



www.DEWALT.com

DW682

Dansk (<i>oversat fra original brugsvejledning</i>)	7
Deutsch (<i>übersetzt von den originalanweisungen</i>)	16
English (<i>original instructions</i>)	26
Español (<i>traducido de las instrucciones originales</i>)	35
Français (<i>traduction de la notice d'instructions originale</i>)	45
Italiano (<i>tradotto dalle istruzioni originali</i>)	55
Nederlands (<i>vertaald vanuit de originele instructies</i>)	65
Norsk (<i>oversatt fra de originale instruksjonene</i>)	75
Português (<i>traduzido das instruções originais</i>)	83
Suomi (<i>käännetty alkuperäisestä käyttöohjeesta</i>)	93
Svenska (<i>översatt från de ursprungliga instruktionerna</i>)	101
Türkçe (<i>orijinal talimatlardan çevrilmiştir</i>)	109
Ελληνικά (<i>μετάφραση από τις πρωτότυπες οδηγίες</i>)	118

Figure 1

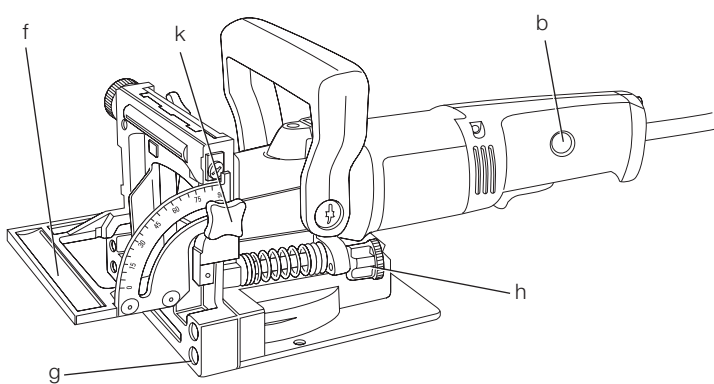
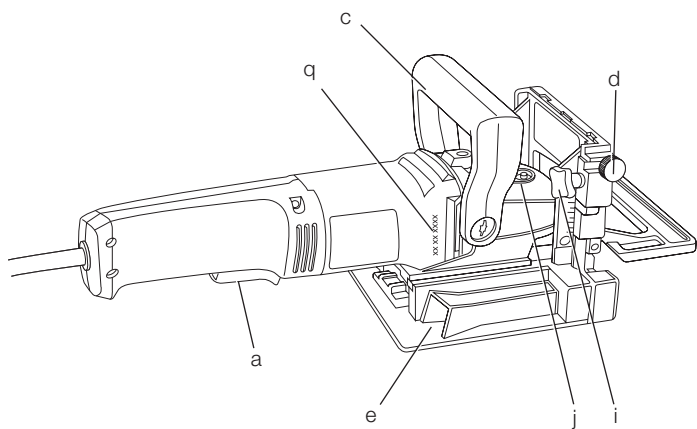


Figure 2

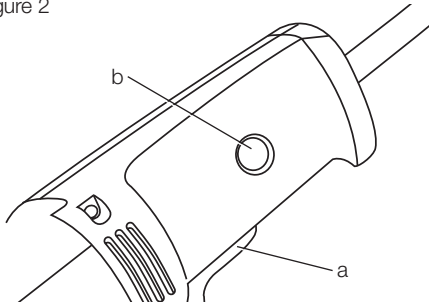


Figure 3a

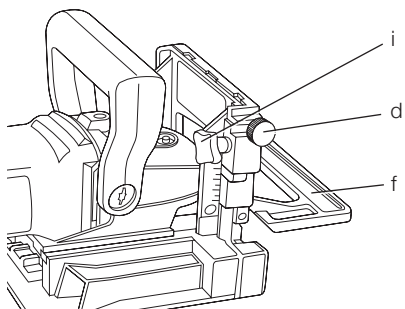


Figure 3b

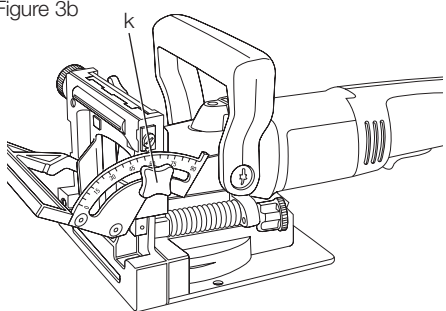


Figure 4

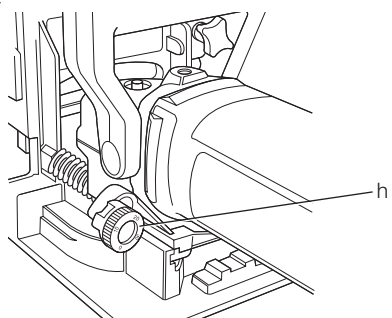


Figure 5

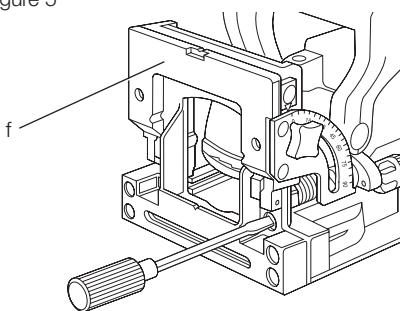


Figure 6

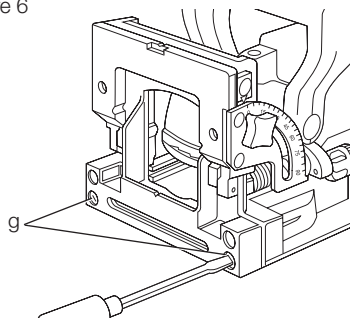


Figure 7

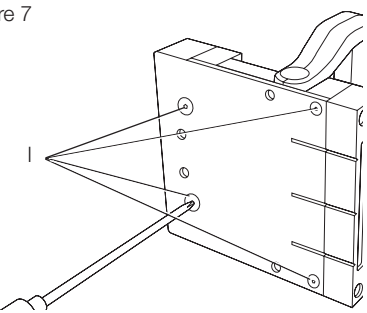


Figure 8

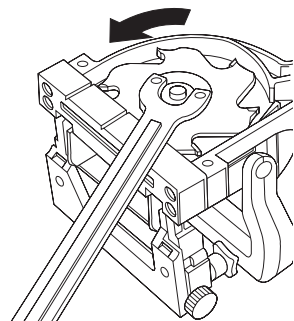


Figure 9

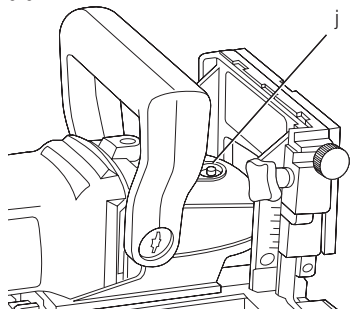


Figure 10a

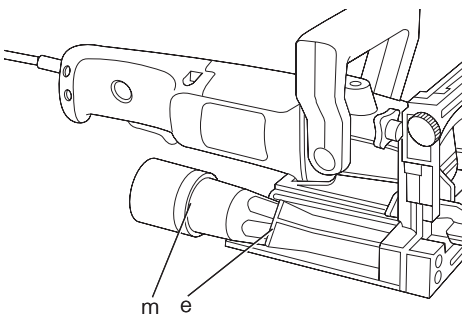


Figure 10b

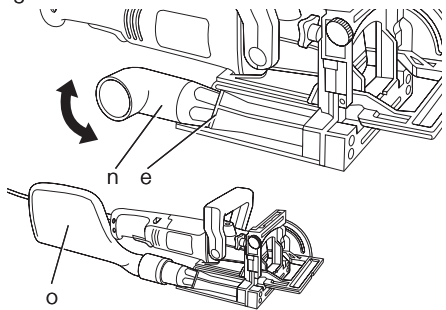


Figure 11

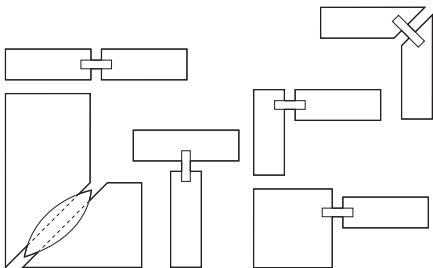


Figure 12

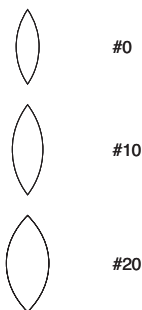


Figure 13a

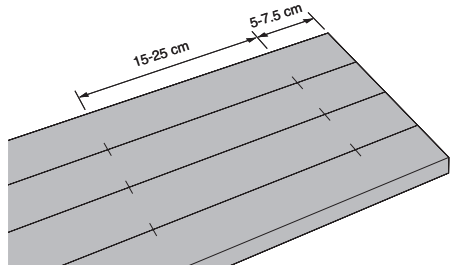


Figure 13b

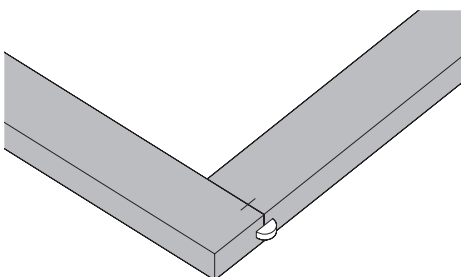


Figure 13c

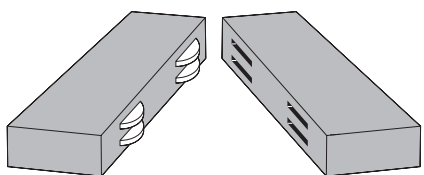


Figure 13d

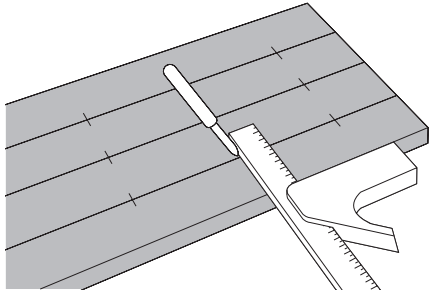


Figure 14

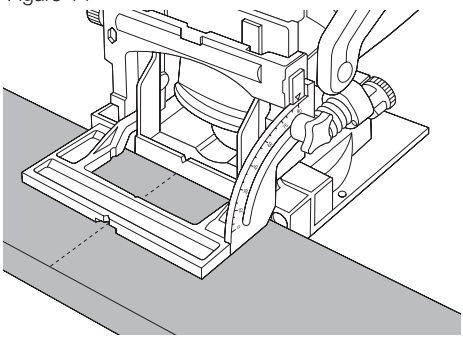


Figure 15a

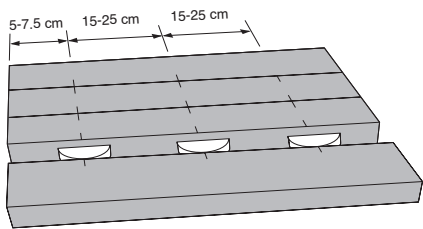


Figure 15b

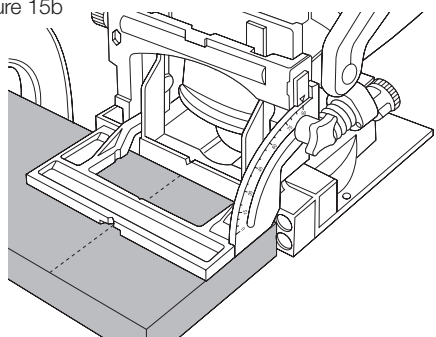


Figure 16a

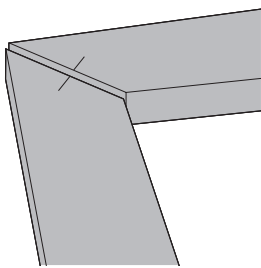


Figure 16b

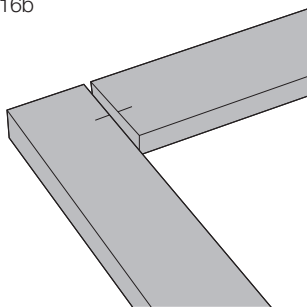


Figure 16c

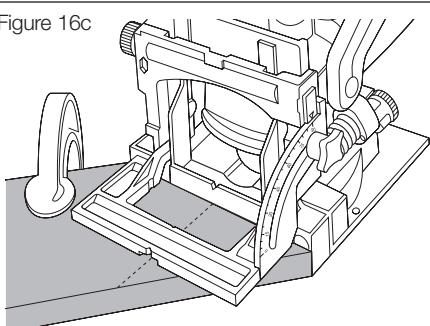


Figure 17a

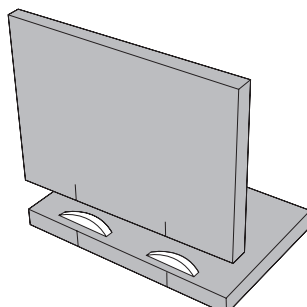


Figure 17b

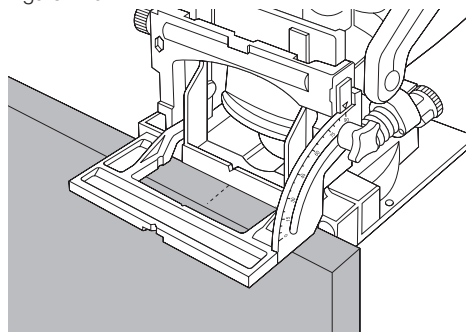


Figure 18

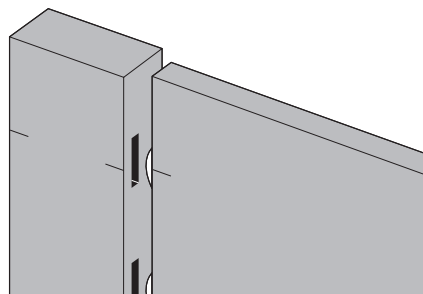


Figure 19a

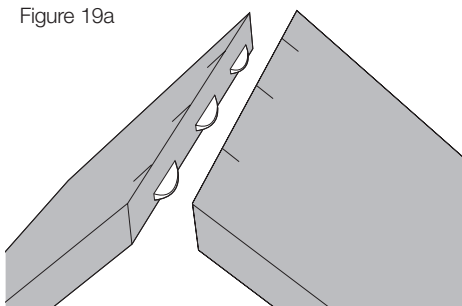


Figure 19b

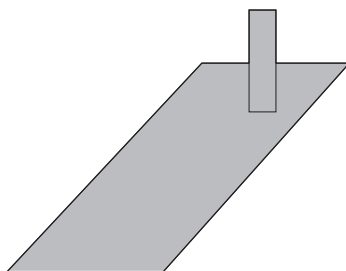


Figure 19c

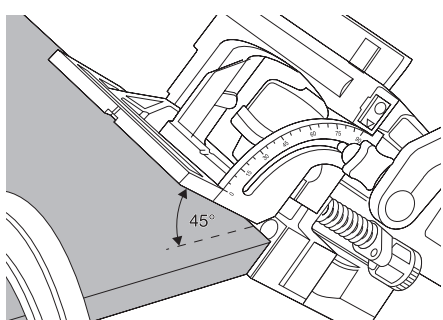


Figure 19d

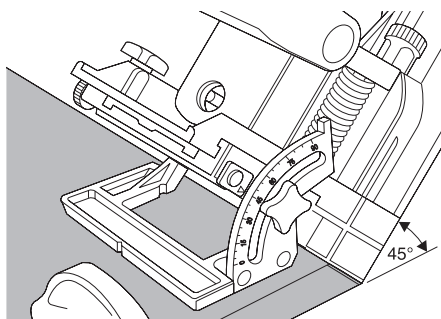


Figure 20a

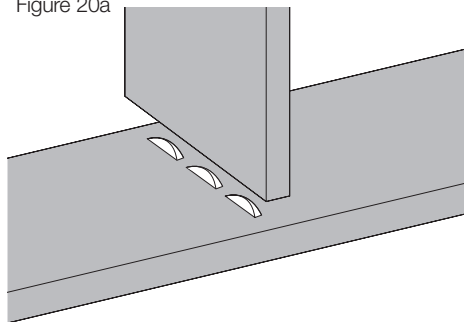


Figure 20b

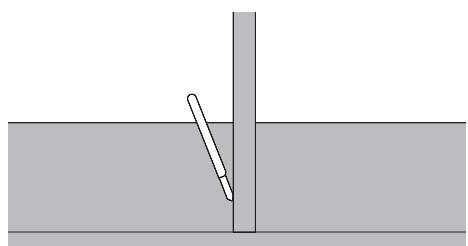


Figure 20c

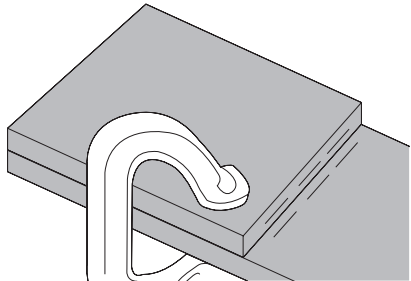


Figure 20d

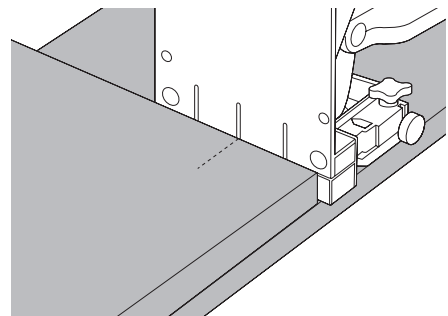


Figure 20e

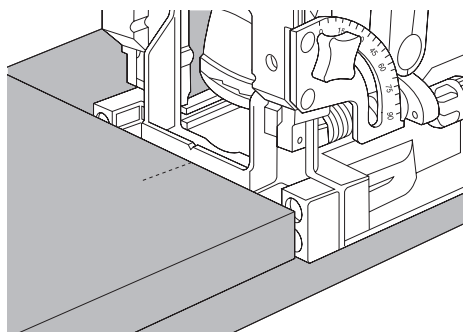
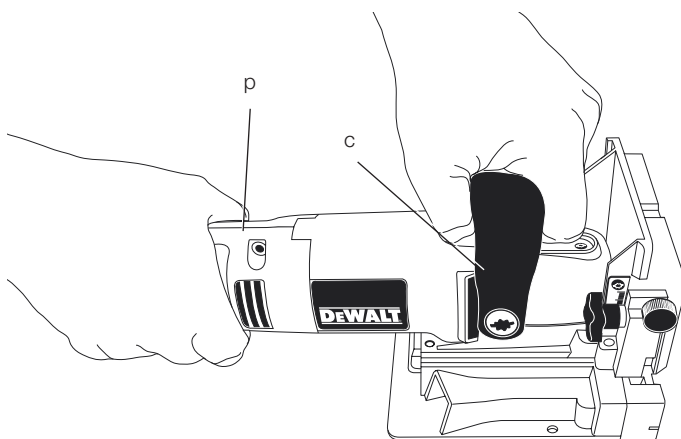


Figure 21



LAMELFRÆSER

DW682

Tillykke!

Du har valgt et DeWALT-værktøj. Mange års erfaring, ihærdig produktudvikling og innovation gør DeWALT én af de mest pålidelige partnere for professionelle brugere af elværktøj.

Tekniske data

DW682

Spænding	V 230
Type	4
Indgangseffekt	W 600
Hastighed, ubelastet	min ⁻¹ 10,000
Skæredybde, maks.	mm 20
Justering af dykdybde	mm 8/10/12

(til lameller 0/10/20)

Skærediameter	mm 100
Skærebredde	mm 4
Vægt	kg 3

Støjværdier og vibrationsværdier (triax vector sum) i henhold til EN60745-2-19:

L _{PA} (emissions lydtryksniveau)	dB(A) 89
L _{WA} (lydeffektniveau)	dB(A) 100
K (usikkerhed for det angivne lydniveau)	dB(A) 3.0

Hovedhåndtag

Vibrations emissionsværdi a _h	m/s ² < 2,5
Usikkerhed K =	m/s ² 1.5

Vibrationsemissons niveauer, der er angivet i dette vejledningsark, er målt i overensstemmelse med en standardiseret test, der er angivet i EN 60745 og kan anvendes til at sammenligne et værktøj med et andet. Det kan anvendes til en foreløbig eksponeringsvurdering.



ADVARSEL: Det angivne vibrationsemissons niveau repræsenterer værktøjets hovedanvendelsesområder. Hvis værktøjet anvendes til andre formål, med andet tilbehør eller vedligeholdes dårligt, kan vibrationsemissionen imidlertid variere. Det kan forøge eksponeringsniveauer over den samlede arbejdsperiode markant.

Et estimat af eksponeringsniveauer for vibration bør også tage højde for de gange, værktøjet slukkes, eller når det kører men ikke bruges til at arbejde. Det kan mindske eksponeringsniveauer over den samlede arbejdsperiode markant.

Identificér yderligere sikkerhedsforanstaltninger for at beskytte operatøren mod vibrationens effekter, som f.eks.: vedligehold værktøjet og tilbehøret, hold hænderne varme, organisation af arbejdsmønstre.

Sikringer

Europa	230 V værktøj	10 ampere, strømforsyning
--------	---------------	---------------------------

Definitioner: Sikkerhedsråd

Nedenstående definitioner beskriver sikkerhedsniveauer for hvert signalord. Læs vejledningen og læg mærke til disse symboler.



FARE: Angiver en overhængende farlig situation, der - hvis den ikke undgås - kan resultere i **døden eller alvorlige kvæstelser**.



ADVARSEL: Angiver en mulig farlig situation, der - hvis den ikke undgås - kan resultere i **døden eller alvorlige kvæstelser**.



FORSIGTIG: Angiver en mulig farlig situation, der - hvis den ikke undgås - kan resultere i **mindre eller moderat personskade**.



BEMÆRK: Angiver en handling, der **ikke er forbundet med personskade**, men som **kan resultere i produktskade**.



Betyder fare for elektrisk stød.



Betyder risiko for brand.

EF-overensstemmelseserklæring

MASKINDIREKTIV



LAMELFRÆSER
DW682

DEWALT erklærer, at produkterne beskrevet under

Tekniske data er i overensstemmelse med:

2006/42/EF, EN60745-1:2009+A11:2010,

EN60745-2-19:2009 +A1:2010.

Disse produkter er endvidere i overensstemmelse med direktiv 2014/30/EU og 2011/65/EU. For yderligere oplysninger, kontakt venligst DEWALT på følgende adresse eller se på bagsiden af vejledningen.

Undertegnede er ansvarlig for kompilering af den tekniske fil og udsteder denne erklæring på vegne af DEWALT.

Markus Rompel

Direktør for maskinteknik

DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,

D-65510, Idstein, Tyskland

12.01.2021



ADVARSEL: Læs instruktionsvejledningen for at reducere risikoen for personskader.

Generelle sikkerhedsadvarsler for elværktøjer



ADVARSEL! Læs alle sikkerhedsadvarsler og alle instruktioner. Manglende overholdelse af advarsler og instruktioner kan medføre elektrisk stød, brand og/eller alvorlig personskade.

GEM ALLE ADVARSLER OG INSTRUKTIONER TIL SENERE BRUG

Termen "elværktøj" i advarslerne refererer til dit elektroniske (ledning) eller batteribetjente (trådløse) elværktøj.

1) SIKKERHED I ARBEJDSOMRÅDET

- Sørg for, at arbejdsområdet er rent og godt oplyst.** Rodede eller mørke områder giver anledning til ulykker.
- Undlad at benytte elektrisk værktøj i en eksplorationsfarlig atmosfære, som f.eks. ved tilstedeværelsen af brændbare væsker, gasser eller stov.** Elværktøj danner gnister, der kan antænde stov eller damp.
- Hold børn og omkringstående på afstand, når der anvendes elektrisk værktøj.** Distraktioner kan medføre, at du mister kontrollen.

2) ELEKTRISK SIKKERHED

- Stik på elektrisk værktøj skal passe til stikkontakten.** Stikket må aldrig modificeres på nogen måde. Undlad at bruge adapterstik sammen med jordforbundet elektrisk værktøj. Umodificerede stik og dertil passende stikkontakter reducerer risikoen for elektrisk stød.
- Undgå kropskontakt med jordforbundne overflader, såsom rør, radiatorer, komfurter og køleskabe.** Der er øget risiko for elektrisk stød, hvis din krop er jordforbundet.
- Undlad at udsætte elektrisk værktøj for regn eller våde forhold.** Hvis der trænger vand ind i et elektrisk værktøj, øges risikoen for elektrisk stød.
- Undlad at udsætte ledningen for overlast.** Brug aldrig ledningen til at bære, trække værktøjet eller trække det ud af stikkontakten. Hold ledningen borte fra varme, olie, skarpe kanter og bevægelige dele. Beskadigede eller sammenfiltrede ledninger øger risikoen for elektrisk stød.
- Når elektrisk værktøj benyttes udendørs, skal der anvendes en forlængerledning, som er egnet til udendørs brug.** Brug af en ledning, der er egnet til udendørs brug, reducerer risikoen for elektrisk stød.
- Hvis det ikke kan undgås at betjene et elektrisk værktøj i et fugtigt område, benyt en strømforsyning, der er beskyttet af en fejlstrømsafbryder.** Ved at benytte en fejlstrømsafbryder reduceres risikoen for elektrisk stød.

3) PERSONLIG SIKKERHED

- Vær opmærksom, pas på hvad du foretager dig, og brug sund fornuft, når du benytter et elektrisk værktøj.** Betjen ikke værktøjet, hvis du er træt, påvirket af narkotika, alkohol eller medicin. Et øjeblikks uopmærksomhed under anvendelse af et elektrisk værktøj kan forårsage alvorlig personskade.
- Brug personlig sikkerhedsudstyr.** Bær altid beskyttelsesbriller. Sikkerhedsudstyr, såsom stovmaske, skridsikre sikkerhedssko, sikkerhedshjelm eller hørevarern, brugt når omstændighederne foreskriver det, reducerer omfanget af personskader.
- Undgå utilsigtet start.** Sørg for, at der er slukket for kontakten, inden værktøjet tilsluttes en strømkilde og/eller batterienhed, samles op eller bæres. Når elektrisk værktøj bæres med fingeren på

- kontakten eller tilsluttes, når kontakten er tændt, giver det anledning til ulykker.
- d) **Fjern eventuelle justerings- eller skruenøgler, før det elektriske værktøj startes.** En skruenøgle eller anden nøgle, der bliver siddende på en roterende del af elektrisk værktøj, kan give anledning til personskade
- e) **Undlad at række for langt. Hold hele tiden en god fodstilling og balance.** Dette giver bedre kontrol af det elektriske værktøj, når uventede situationer opstår.
- f) **Bær hensigtsmæssig påklædning. Bær ikke løst tøj eller smykker. Hold dit hår, tøj og handsker væk fra bevægelige dele.** Løstsiddende tøj, smykker eller langt hår kan blive fanget i bevægelige dele.
- g) **Hvis der anvendes støvudsugnings- eller støvopsamlingsudstyr, skal dette tilsluttes og anvendes rigtigt.** Anvendelse af støvopsamlingsudstyr kan begrænse farer forårsaget af støv.
- 4) ANVENDELSE OG VEDLIGEHOLDELSE AF ELEKTRISK VÆRKTØJ**
- a) **Undlad at bruge magt over for det elektriske værktøj. Brug det værktøj, der er bedst egnet til det arbejde, der skal udføres.** Værktøjet vil klare opgaven bedre og mere sikkert med den ydelse, som det er beregnet til.
- b) **Undlad at benytte elektrisk værktøj, hvis kontakten ikke tænder og slukker for det.** Alt elektrisk værktøj, der ikke kan kontrolleres med kontakten, er farligt og skal repareres.
- c) **Træk stikket ud af stikkontakten og/eller batterienheden fra det elektriske værktøj, før det elektriske værktøj justeres, dets tilbehør udskiftes, eller det stilles til opbevaring.** Sådanne forebyggende sikkerhedsforanstaltninger mindsker risikoen for, at værktøjet startes utilsigtet.
- d) **Opbevar elektrisk værktøj uden for rækkevidde af børn, og tillad ikke personer, som ikke er bekendt med dette elektriske værktøj eller disse instruktioner, at betjene værktøjet.** Elektrisk værktøj er farligt i hænderne på personer, som ikke er instrueret i brugen deraf.
- e) **Vedligeholdelse af elektrisk værktøj.** Undersøg om bevægelige dele sidder skævt, binder eller er gået itu såvel som andre forhold, der kan påvirke betjeningen af værktøjet. Hvis det elektriske værktøj er beskadiget, skal det repareres før brug. Mange ulykker er forårsaget af dårligt vedligeholdt værktøj.
- f) **Hold skære værktøj skarpe og rene.** Ordentligt vedligeholdt skære værktøj med skarpe skærekanter har mindre tilbøjelighed til at binde og er lettere at styre.
- g) **Brug elektrisk værktøj, tilbehør, bor, osv. i overensstemmelse med disse instruktioner, idet der tages hensyn til arbejdsmiljøet og den opgave, som skal udføres.** Brug af elektrisk værktøj til andre opgaver end dem, det er beregnet til, kan resultere i en farlig situation.
- 5) SERVICE**
- a) **Elektrisk værktøj skal serviceieres af en kvalificeret servicetekniker, som udelukkende benytter identiske reservedele.** Derved sikres det, at værktøjets driftssikkerhed opretholdes.
- Ekstra specielle sikkerhedsregler for lamelfræseren**
- **Den nominelle hastighed for skivefræsere skal mindst være den hastighed, der er afmærket på værktøjet.** Skivefræsere, der kører over den nominelle hastighed, kan flyve fra hinanden og medføre skader.
 - **Brug altid sikkerhedsskærmen.** Denne beskytter operatøren mod splinterede skivefræserfragmenter og utilsigtet kontakt med skivefræseren.
 - **Hold det elektriske værktøj ved hjælp af gribeverfladerne, fordi fræseren kan komme i kontakt med sin egen ledning.** Hvis værktøjet kommer i kontakt med en strømførende ledning, kan blotlagte metaldele på elværktøjet gøres strømførende og give stød til brugeren.
 - **MAKSIMUM** tilladt skiveskærediameter er 100 mm.
 - Anvend **IKKE** slove eller ødelagte skivefræsere.
 - Kontrollér at beskyttelsesskærmens tilbagetrækningssystem fungerer korrekt før brug.
 - **Bær en støvmask. Udsættelse for støvartikler kan medføre åndedrætsbesvær og mulige skader.**
 - Kontrollér altid, at elværktøjet er slæt fra, før det tilsluttes til hovedledningsnettet.
 - Slå ikke strømmen fra, før klingen kører frit.
 - Fjern alle som og metalgenstande fra arbejdsemnet, før du starter med at arbejde.
 - Forsøg aldrig efter strømmen er slæt fra at stoppe klingen ved at trykke imod siden på klingen.

- Læg aldrig værktøjet ned på et bord eller arbejdsbænk, før strømmen er slået fra.
- Værktøjet må kun bruges til at skære i træ eller plastik.
- Kontrollér at alle enheder, der afskærmer klingen, er i perfekt tilstand.
- Læg aldrig værktøjet ned på et bord eller arbejdsbænk, før strømmen er slået fra.
- Der må kun anvendes klinger, som svarer til specifikationerne i disse driftsinstruktioner
- Klinger lavet af højt legeret stål (HSS stål) må ikke anvendes. De bedste resultater opnås ved at bruge karbid-stålskær eller CrV klinger.
- Der bør kun anvendes skarpe klinger i perfekt tilstand; revnede eller beskadigede klinger bør omgående kasseres og udskiftes.
- Sørg for at klingen er korrekt fastgjort og roterer i den korrekte retning.
- Tilbageslag sker, hvis værktøjet begynder at standse hurtigt og driver tilbage imod operatøren. Udløs omgående kontakten, hvis klingen sætter sig fast, eller værktøjet stopper.
- Hold klingerne skarpe.
- Understøt store paneler tæt ved skæreområdet.
- Fjern ikke værktøjet fra arbejdsemnet, mens der skæres med roterende klinge. Udløs tænd/sluk-kontakten og vent, indtil klingen stopper.

Restrisici

På trods af overholdelsen af de relevante sikkerhedsregler og brug af sikkerhedsudstyr kan visse restrisici ikke undgås. Disse omfatter:

- Hørenedsættelse.
- Risiko for skade ved udskiftning af skiven.
- Risiko for indånding af stov fra materialer, der kan være skadelige, når de skæres.

Mærkning på værktøjet

Følgende pictogrammer er vist på værktøjet:



Læs brugsvejledningen før brug.



Bær hørevern.



Brug øjeværn.



Klingediameter.

DATOKODEPOSITION (FIG. 1)

Datokoden (q), der også inkluderer produktionsåret, er tryk på huset.

Eksempel:

2015 XX XX

Produktionsår

Pakkens indhold

Pakken indeholder:

- 1 Lamelfräser
- 1 Støvpose
- 2 Støvadaptere
- 1 Stiftskruenøgle
- 1 Sekskantnøgle
- 1 Brugsvejledning
- 1 Ekspllosionstegning
- Kontrollér for eventuelle skader på værktøjet, dele og tilbehør, der kan være opstået under transport.
- Tag dig tid til at læse denne vejledning grundigt og forstå den før betjening.

Beskrivelse (fig. 1)



ADVARSEL: Modificér aldrig elektrisk værktøj eller nogen dele deraf. Det kan medføre materiale- eller personskade.

- a. Tænd/sluk-kontakt
- b. Spærreknap
- c. Tophåndtag
- d. Indstiller af anslagshøjde
- e. Støvopsamlingsudgang
- f. Indstilleligt anslag
- g. Anti-glidningsstifter
- h. Indstillingsgreb til dyksnitdybde
- i. Låsegreb
- j. Spindellås
- k. Stjernegreb

TILSIGTET BRUG

Din lamelfräser er designet til at lave flade samlingstappe i træ og træprodukter.

MÅ IKKE anvendes under våde forhold eller i nærheden af brændbare væsker eller gasser.

Lamelfræseren er en professionel værktøjsmaskine.

LAD IKKE børn komme i kontakt med værktøjet. Overvågning er påkrævet, når uerfarne brugere anvender dette værktøj.

EI-sikkerhed

Elmotoren er kun designet til én spænding. Kontrollér altid, at strømforsyningen svarer til spændingen på mærkepladen.



Dit DeWALT-værktøj er dobbeltisoleret i overensstemmelse med EN 60745, og derfor er en jordledning ikke påkrævet.

Hvis forsyningsledningen er beskadiget, skal den udskiftes med en særlig ledning, der kan fås gennem DeWALT's serviceorganisation.

Brug af forlængerledning

Hvis en forlængerledning er påkrævet, skal du anvende en godkendt forlængerledning, der passer til dette værktøjs effektforbrug (se tekniske data). Den minimale lederstørrelse er 1 mm²; den maksimale længde er 30 m.

Ved brug af en kabeltromle skal kablet altid rulles helt ud.

SAMLING OG JUSTERING



ADVARSEL: *For at reducere risikoen for kvæstelser skal enheden slukkes, og strømforsyningen til maskinen afbrydes før montering og afmontering af tilbehør, for justering eller ændring af konfiguration eller ved udførelse af reparationer.* Sørg for, at udloserkontakten er i OFF-position. Utiligtet start kan medføre kvæstelser.

Indstilleligt anslag (fig. 3a, 3b)

Med det indstillelige anslag (f) kan du præcis indstille det punkt, hvor hullerne til lamellerne skal skæres. Du indstiller anslagshøjden ved at:

- Slække låsegrebet (i).
- Indstille højdeindstilleren (d) som påkrævet. Med anslaget indstillet til 90° aflæser skalaen under låsegrebet afstanden mellem fræserens centrum og overfladen på anslaget.
- Fastgor låsegrebet.

INDSTILLING AF ANSLAGSVINKLEN

- Slæk stjernegrebet (k).
- Vip anslaget til den ønskede vinkel.
- Stram stjernegrebet.

Finindstillingen bruges til at eliminere mulige tolerancer i lamelhullernes størrelse.

Afmærkninger på fræserens fundament

Når du arbejder uden anslag, fx når du laver T-samlinger, kan du bruge afmærkningerne på fræserens fundament til korrekt opretning af værktøjet.

- Indstil anslaget til 0° position som beskrevet ovenfor.
- For arbejdsemner med en tykkelse på 19 mm, brug hjørnet af fundamentet som en reference til centrering.
- For andre arbejdsemner brug de røde centerlinjeafmærkninger til at rette værktøjet ind.
- To af afmærkninger angiver skærelængden. For at undgå at brække igennem arbejdsemnet, kontrollér at arbejdsemnet rager uden for disse afmærkninger.

Indstilling af dyksnitdybde (fig. 4)

Dyksnitdybden skal indstilles til at matche lamelstørrelsen. Tallene 0, 10 og 20 på dybdeindstillingsgrebet svarer til lamelstørrelsen. M repræsenterer den maksimale skæredybde på ca. 22 mm.

- Drej dybdeindstillingsgrebet (h) til den ønskede position, idet du retter det passende tal ind efter den røde afmærkning på værktøjet.

Finindstilling af dyksnitdybde (fig. 5)

Finindstillingen bruges til at eliminere mulige tolerancer i størrelsen på lamelhuller.

- Hæv anslag (f) til dens øverste position som beskrevet ovenfor.
- Indsæt sekskantnøglen som vist og indstil dyksnitdybden som ønsket ved at dreje skruen (drej med uret for at formindske dyksnitdybden).
- Kontrollér indstillingen ved at lave et prøvesnit i et stykke affaldstræ.

Anti-glidningsstifter (fig. 6)

Anti-glidnings stifter (g) hjælper med til at reducere lamelfræserens tendens til at glide mod højre under skæring. Når du arbejder på synlige dele af arbejdsemnet, kan du ønske at trække dem tilbage for at undgå ridser.

- Du trækker stifterne tilbage ved at dreje dem lidt med uret ved hjælp af en flad skruetrækker.

2. Du bruger stifterne igen ved at dreje dem lidt mod uret.

Udskiftning af klingen (fig. 7, 8, 9)

1. Fjern de fire sekkskantskruer (!) fra fundamentspladen og tag dækslet af.
2. Tryk spindellåsen (!) ned og fjern flangen ved at dreje den mod uret.
3. Udskift klingen.
4. Spænd klingen godt fast ved at dreje den med uret, mens du holder spindellåsen nede.
5. Montér dækselpladen og spænd sekkskantskruerne.



ADVARSEL:

- Kontrollér at fræserens tænder peger i retning mod uret som vist (fig. 8).
- Efter udskiftning af klingen kontrollér altid skæredybden og indstil den om nødvendigt.
- Anvend ikke klinger med længere eller mindre diameter end anbefalet. For korrekt vurdering af klinger, se de tekniske data.
- Brug kun de klinger, der er angivet i denne manual, der opfylder EN 847-1.



Støvopsamling (fig. 10a, 10b)

Ved hjælp af den passende adapter kan du tilslutte enten en støvpose eller en støvopsamler.

STØVOPSAMLER

1. Indsæt den passende adapter (m) eller (n) i støvopsamlingsudgangen (e).
2. Tilslut støvopsamlerens slange til adapteren.

STØVPOSE

1. Indsæt den lige adapter (m) i støvopsamlingsudgangen (e).
2. Fastgør støvposen (o) til adapteren.
3. Tilslut, hver gang det er muligt, en støvopsamlingsenhed, der er designet i henhold til de relevante regulative med hensyn til støvemission.

FUNKTION

Brugervejledning



ADVARSEL: Overhold altid sikkerhedsvejledningen og de gældende regler.



ADVARSEL: For at reducere risikoen for personskade skal du slukke for værktøjet og afbryde det fra strømkilden, inden der foretages justeringer, eller der fjernes/monteres tilbehør eller ekstraudstyr.

Sørg for, at udløserkontakten er i OFF-position. Utløsigt start kan medføre kvæstelser.

Korrekt håndposition (fig. 21)



ADVARSEL: For at reducere risikoen for alvorlige kvæstelser, skal der som vist ALTID anvendes korrekt håndposition.



ADVARSEL: For at reducere risikoen for alvorlige kvæstelser, skal der ALTID holdes ordentligt fast for at modvirke pludselige reaktioner.

Det er nødvendigt at placere den ene hånd på det øverste håndtag (c) og den anden hånd på hovedgrebet (p).

Tænde og slukke (fig. 2)

1. Tryk på tænd/sluk-kontakten (a) for at starte værktøjet.
2. Om nødvendigt tryk på spærreknappen (b) for fortsat drift og udløs kontaktken.
3. Slip kontaktken for at stoppe værktøjet.
4. For at stoppe værktøjet, når en funktion anvendes vedvarende, skal der trykkes hurtigt på kontakten, og den skal slippes igen. Sluk altid for værktøjet, når arbejdet er udført, oginden stikket tages ud.



ADVARSEL: Slå ikke værktøjet til eller fra, når klingen rører ved arbejdsemnet eller andre materialer.

Fremstilling af lamelsamlinger (fig. 11, 12)

Du kan anvende forskellige teknikker til at lave stærke og nojagtige lamelsamlinger. I denne manual vil de vigtigste teknikker blive mere detaljeret omtalt (fig. 11).

VALG AF LAMELSTØRRELSE (FIG. 12)

De tre lamelstørrelser er #0, #10 og #20. Normalt skal du bruge den største lamel, som vil passe ind i arbejdsemnet.

Efter valg af den lamelstørrelse, der skal bruges, skal du indstille dyksnitdybden tilsvarende som beskrevet ovenfor.



ADVARSEL: *Lav altid et prøvesnit i et stykke affaldstræ for at kontrollere dyksnitdybden. Udfør om nødvendigt en finindstilling som beskrevet i Montering & indstillinger.*

Placering af lamellerne (fig. 13a–13d)

For hjørnesamlinger skal lamellerne normalt placeres med intervaller på 15–25 cm. De udvendige lameller skal placeres 5–7,5 cm fra enderne på arbejdsemnet (fig. 13a).

Ved samling af smalle arbejdsemner som fx billedrammer vil selv de mindste lameller være for store til sammenføjningen. I dette tilfælde skal den utsatte spids på lamellen afspudses, efter samlingen er blevet limet (fig. 13b).

Ved samling af arbejdsemner, der er tykkere end ca. 2,5 cm, kan lamelpar anvendes til at give ekstra styrke (fig. 13c).

Du afmærker tilpassede stykker ved først at placere dem, som de skal samles. Brug en indstillet firkant til at tegne markeringslinjen tværs over emnerne (fig. 13d).

Skæring af lamelhuller (fig. 14)

- Indstil værktøjsindstillingerne som beskrevet ovenfor.
- Ret midtermarkeringen på værktøjets fundament ind efter markeringslinjen som vist.
- Slå strømmen til og vent et sekund, indtil fræseren har opnået fuld hastighed.
- Skub anslaget imod arbejdsemnet og neddyk fræseren, indtil stoppet nås.
- Lad værktøjet trække klingen tilbage fra arbejdsemnet.
- Slå strømmen fra.

Samling af arbejdsemner

- Prøv at samle arbejdsemnerne for at kontrollere, om samlingerne passer korrekt.
- Spred et jævnt lag af passende lim i lamelhullerne og på samlingens tilpassede overflader.

3. Indsæt lamellerne i hullerne og sørge for, at de kommer i kontakt med limen.

4. Saml arbejdsemnerne og klem dem fast, inden limen har tørret.

Hjørne til hjørnesamlinger (fig. 15a, 15b)

- Anbring arbejdsemnerne på en flad overflade på den måde, de skal samles.
- Markér lamelmidterpunkterne. Lamellerne skal placeres med 15–25 cm intervaller; de udvendige lameller skal placeres 5–7,5 cm fra enderne på arbejdsemnet (fig.15a).
- Indstil anslaget til 90°.
- Indstil højdeindstilleren til at placere lamellen midt på arbejdsemnet.
- Indstil de øvrige værktøjsindstillinge som beskrevet ovenfor.
- Skær lamelhullerne som beskrevet ovenfor (fig. 15b).

Rammesamlinger (fig. 16a–16c)

- Anbring arbejdsemnerne på en flad overflade på den måde, de skal samles (fig. 16a, 16b).
- Vælg den passende lamelstørrelse.
- Markér lamelmidterpunkterne.
- Indstil værktøjsindstillingerne som beskrevet ovenfor.
- Skær lamelhullerne som beskrevet ovenfor (fig. 16c).

Hjørnesamlinger (fig. 17a, 17b)

- Anbring arbejdsemnerne på den måde, som de skal samles på (fig. 17a).
- Vælg den passende lamelstørrelse.
- Markér lamelmidterpunkterne.
- Til skæring af snitfladen, fastspænd arbejdsemnet og ret værktøjet ind som vist (fig. 17b).
- Skær lamelhullerne som beskrevet ovenfor.

Vinkelsamlinger (fig. 18)

Ved samling af to arbejdsemner af forskellig tykkelse er fremgangsmåden som følger:

- Anbring arbejdsemnerne på den måde, som de skal samles på.
- Vælg den passende lamelstørrelse.
- Markér lamelmidterpunkterne.

4. Vælg det arbejdsemne, der skal sidde bagerst.
5. Indstil højdeindstilleren til at placere lamellen midt på arbejdsemnet.
6. Skær lamelhullerne som beskrevet ovenfor.
7. Indstil anslaget til en afstand, der svarer til den ønskede vinkel. Brug skalaen til at aflæse indstillingen.
8. Skær lamelhullerne som beskrevet ovenfor.

Hjørnegeringssamlinger (fig. 19a–19d)

UDVENDIGE OVERFLADER OPRETET

1. Anbring arbejdsemnerne på den måde, som de skal samles på.
2. Markér lamelmidterpunkterne udvendigt på samlingen.
3. Indstil vinklen til 90°.
4. Indstil anslaget til at placere lamellen imod indersiden af samlingen, hvor arbejdsemnet er tykkest. Vælg den passende lamelstørrelse (fig. 19b).
5. Fastspænd arbejdsemnet og opret værktøjet som vist (fig. 19c).
6. Skær lamelhullerne som beskrevet ovenfor.

INDVENDIGE OVERFLADER OPRETET

1. Anbring arbejdsemnerne på den måde, som de skal samles på.
2. Markér lamelmidterpunkterne indvendigt på samlingen.
3. Indstil vinklen til 45°.
4. Indstil anslaget til at placere lamellen imod indersiden af samlingen, hvor arbejdsemnet er tykkest. Vælg den passende lamelstørrelse.
5. Fastspænd arbejdsemnet og opret værktøjet som vist (fig. 19d).
6. Skær lamelhullerne som beskrevet ovenfor.

T-samlinger (fig. 20a–20e)

Denne type samlinger anvendes normalt til at fastgøre hylder til sidepaneler (fig. 20a).

1. Anbring arbejdsemnerne på en flad overflade på den måde, de skal samles (som et T med bunden i vejret).
2. Markér lamelmidterpunkterne på hyldestykket.
3. Markér let det øverste af hylden på sidepanelet (fig. 20b).

4. Fastspænd anslaget øverst på sidepanelet, ret enden på hylden ind efter linjen (fig. 20c).
5. Vælg den passende lamelstørrelse.
6. Indstil anslaget til 0°.
7. Ret værktøjet ind efter lamelmærkerne ved hjælp af afmærkningerne på værktøjets fundament.
8. Lav et vertikalt (fig. 20d) og et horisontalt (fig. 20e) snit ved hver lamelplacering.

VEDLIGEHOLDELSE

DEWALT-elværktøj er beregnet til langvarig brug med minimal vedligeholdelse. Værktøjets fortsatte tilfredsstillende drift afhænger af korrekt vedligeholdelse og rengøring af værktøjet.



ADVARSEL: *For at reducere risikoen for kvæstelser skal enheden slukkes, og strømforsyningen til maskinen skal afbrydes før montering og afmontering af tilbehør, før justering eller ændring af konfiguration eller ved udførelse af reparationer.* Sørg for, at udløserkontakten er i OFF-position. Utilsigtet start kan medføre kvæstelser.



Smøring

Dette elektriske værktøj skal ikke smøres yderligere.



Rengøring



ADVARSEL: *Blæs støv og snavs ud af hovedhuset med tor luft, ligeså snart der samler sig snavs i og omkring luftaftrækket. Bær godkendte beskyttelsesbriller og godkendt støvmaske ved udførelse af denne procedure.*



ADVARSEL: *Brug aldrig oplosningsmidler eller andre kraftige kemikalier til at rengøre værktøjets ikke-metalliske dele. Disse kemikalier kan svække de materialer, der anvendes i disse dele. Brug en klud, der kun er fugtet med vand og mild sæbe. Lad aldrig væske trænge ind i værktøjet, og nedsænk aldrig nogen del af værktøjet i væske.*

Valgfrit tilbehør



ADVARSEL: Da andet tilbehør end det, som stilles til rådighed af DEWALT, ikke er afprøvet med dette produkt, kan det være farligt at bruge sådant tilbehør med dette værktøj. For at mindske risikoen for personskade, må dette produkt kun anvendes med tilbehør, som anbefales af DEWALT.

Kontakt forhandleren for yderligere oplysninger om korrekt tilbehør.

Miljøbeskyttelse



Særskilt bortskaffelse. Dette produkt må ikke bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald.



Hvis du på noget tidspunkt finder det nødvendigt at udskifte dit DEWALT-produkt, eller hvis det ikke længere tjener det tiltænkte formål, må det ikke bortskaffes med almindeligt husholdningsaffald. Sørg for, at dette produkt bortskaffes særskilt.



Særskilt bortskaffelse af brugte produkter og emballage gør det muligt at genbruge materialer og anvende dem på ny. Genanvendelse af genbrugsmaterialer bidrager til at forhindre forurening af miljøet og reducerer behovet for råmaterialer.

Lokale forskrifter muliggør i nogen tilfælde særskilt bortskaffelse af elektriske produkter fra husholdningen, ved kommunale affaldsdepoter eller hos forhandleren i forbindelse med køb af et nyt produkt.

DEWALT har stillet faciliteter til rådighed til indsamling og genbrug af udslidte DEWALT-produkter. For at benytte sig af denne service kan man returnere produktet til et hvilket som helst autoriseret serviceværksted, der modtager det på vore vegne.

Du kan finde ud af, hvor det nærmeste autoriserede serviceværksted befinder sig ved at kontakte dit lokale DEWALT-kontor på den adresse, der er angivet i denne manual. Alternativt findes der en liste over autoriserede DEWALT-serviceværksteder og detaljerede oplysninger om vores eftersalgsservice og kontakter på følgende internetadresse:

www.2helpU.com.

LAMELLENDÜBELFRÄSE

DW682

Herzlichen Glückwunsch!

Sie haben sich für ein Gerät von DEWALT entschieden. Langjährige Erfahrung, sorgfältige Produktentwicklung und Innovation machen DEWALT zu einem zuverlässigen Partner für professionelle Anwender von Elektrowerkzeugen.

Technische Daten

DW682

Spannung	V
230	
Typ	4
Eingangsleistung	W 600
Leerlaufdrehzahl	min ⁻¹ 10.000
Maximale Frästiefe	mm 20
Eintauchtiefeneinstellung (für Lamellen 0/10/20)	mm 8/10/12
Fräserdurchmesser	mm 100
Fräserbreite	mm 4
Gewicht	kg 3

Lärmwerte und Vibrationswerte (Triax-Vektorsumme) gemäß EN60745-2-19:

L_{PA} (Emissions-Schalldruckpegel)	dB(A)	89
L_{WA} (Schallleistungspegel)	dB(A)	100
K (Unsicherheitsfaktor für den angegebenen Schallpegel)	dB(A)	3,0

Haupthandgriff

Bewertete Vibrationsemisionen a_h	m/s ² < 2,5
Unsicherheitsfaktor K =	m/s ² 1,5

Der in diesem Informationsblatt angegebene Vibrationsemisionswert wurde gemäß einem standardisierten Test laut EN 60745 gemessen und kann für einen Vergleich zwischen zwei Geräten verwendet werden. Er kann zu einer vorläufigen Einschätzung der Exposition verwendet werden.



WARNUNG: Der angegebene Vibrationsemisionswert bezieht sich auf die Hauptanwendung des Gerätes. Wenn das Gerät jedoch für andere Anwendungen, mit anderem Zubehör oder schlecht gewartet eingesetzt wird, kann die Vibrationsemision verschieden

sein. Dies kann den Expositionsgrad über die Gesamtbetriebszeit erheblich erhöhen.

Eine Schätzung der Vibrationsstärke sollte auch berücksichtigen, wie oft das Gerät ausgeschaltet wird oder über welche Zeit es zwar läuft, aber nicht wirklich in Betrieb ist. Dies kann die Exposition über die Gesamtbetriebszeit erheblich mindern.

Es sind zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz der Betriebsperson vor den Auswirkungen der Vibration in Betracht zu ziehen, z. B.: Wartung des Gerätes und des Zubehörs, Warmhalten der Hände, Organisation des Arbeitsablaufes.

Sicherungen

Europa 230 V Werkzeuge 10 Ampere Stromversorgung

Definitionen: Sicherheitsrichtlinien

Im Folgenden wird die Relevanz der einzelnen Warnhinweise erklärt. Bitte lesen Sie die Betriebsanleitung und achten Sie auf diese Symbole.



GEFAHR: Weist auf eine unmittelbar drohende gefährliche Situation hin, die, sofern nicht vermieden, zu tödlichen oder schweren Verletzungen führt.



WARNUNG: Weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die, sofern nicht vermieden, zu tödlichen oder schweren Verletzungen führen kann.



VORSICHT: Weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die, sofern nicht vermieden, zu leichten oder mittelschweren Verletzungen führen kann.



HINWEIS: Weist auf ein Verhalten hin, das nichts mit Verletzungen zu tun hat, aber, wenn es nicht vermieden wird, zu Sachschäden führen kann.



Weist auf ein Stromschlagrisiko hin.



Weist auf eine Brandgefahr hin.

EG-Konformitätserklärung

MASCHINENRICHTLINIE



LAMELLENDÜBELFRÄSE
DW682

DEWALT erklärt hiermit, dass diese unter **Technische Daten** beschriebenen Produkte die folgenden Vorschriften erfüllen:

2006/42/EC, EN60745-1:2009+A11:2010,
EN60745-2-19:2009 +A1:2010.

Diese Produkte entsprechen außerdem den Richtlinien 2014/30/EU und 2011/65/EU. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an DEWALT unter der folgenden Adresse oder schauen Sie auf der Rückseite dieser Betriebsanleitung nach.

Der Unterzeichnete ist verantwortlich für die Zusammenstellung des technischen Dossiers und gibt diese Erklärung im Namen von DEWALT ab.

Markus Rompel
Director Engineering
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Deutschland
12.01.2021



WARNUNG: Zur Reduzierung der Verletzungsgefahr bitte die Bedienungsanleitung lesen.

Allgemeine Sicherheitswarnhinweise für Elektrowerkzeuge



WARNUNG! Lesen Sie alle Sicherheitswarnhinweise und alle Anweisungen. Das Nichtbeachten von Warnhinweisen und Anweisungen kann zu elektrischem Schlag, Brand und/oder schweren Verletzungen führen.

BEWAHREN SIE ALLE WARNHINWEISE UND ANWEISUNGEN ZUM SPÄTEREN NACHSCHLAGEN AUF

Der Begriff „Elektrowerkzeug“ in den Warnhinweisen bezieht sich auf Ihr netzbetriebenes Elektrowerkzeug (mit Kabel) oder auf Ihr akkubetriebenes (kabelloses) Elektrowerkzeug.

1) SICHERHEIT IM ARBEITSBEREICH

- Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und gut ausgeleuchtet. Unaufgeräumte oder dunkle Bereiche begünstigen Unfälle.
- Betreiben Sie das Elektrowerkzeug nicht in explosionsgefährdeten Umgebungen, in denen sich z. B. brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Staub befinden. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
- Halten Sie Kinder und Zuschauer fern, während Sie ein Elektrogerät betreiben. Ablenkung kann dazu führen, dass Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren.

2) ELEKTRISCHE SICHERHEIT

- Der Stecker des Elektrogerätes muss in die Steckdose passen. Ändern Sie niemals den Stecker in irgendeiner Form. Verwenden Sie keinerlei Adapterstecker an geerdeten Elektrogeräten. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen mindern die Gefahr eines elektrischen Schlages.
- Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Flächen, wie Rohre, Radiatoren, Herde und Kühlgeräte. Es besteht eine erhöhte Gefahr für einen elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- Setzen Sie Elektrogeräte keinem Regen oder feuchter Umgebung aus. Wenn Wasser in das Elektrogerät eindringt, erhöht sich die Gefahr eines elektrischen Schlages.
- Überlasten Sie das Kabel nicht. Verwenden Sie niemals das Kabel, um das Elektrogerät zu tragen oder durch Ziehen vom Netz zu trennen. Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder beweglichen Teilen. Beschädigte oder verhedderte Kabel erhöhen die Gefahr eines elektrischen Schlages.
- Wenn Sie ein Elektrogerät im Freien betreiben, verwenden Sie ein für den Außeneinsatz geeignetes Verlängerungskabel. Die Verwendung von für den Außeneinsatz geeigneten Kabeln mindert die Gefahr eines elektrischen Schlages.
- Wenn der Betrieb eines Elektrogerätes in feuchter Umgebung unumgänglich ist, verwenden Sie eine durch einen Fehlerstromschutzschalter (FI-Schalter oder RCD) geschützte Stromversorgung. Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters mindert die Gefahr eines elektrischen Schlages.

3) SICHERHEIT VON PERSONEN

- a) **Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen.** Ein Moment der Unachtsamkeit beim Betrieb eines Elektrogerätes kann zu schweren Verletzungen führen.
- b) **Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille.** Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeuges, verringert das Risiko von Verletzungen.
- c) **Vermeiden Sie unbeabsichtigtes Starten. Vergewissern Sie sich, dass der Schalter in der AUS-Position ist, bevor Sie das Gerät an die Stromversorgung und/oder an den Akku anschließen oder wenn Sie das Gerät aufnehmen oder tragen.** Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeuges den Finger am Schalter haben oder das Gerät eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.
- d) **Entfernen Sie alle Einstellschlüssel oder Werkzeuge, bevor Sie das Elektrogerät einschalten.** Werkzeuge oder Schlüssel, die an rotierenden Teilen des Elektrogerätes angebracht sind, können zu Verletzungen führen.
- e) **Vermeiden Sie eine abnormale Körperhaltung. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht.** Dadurch können Sie das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.
- f) **Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung und keinen Schmuck. Halten Sie Ihre Haare, Kleidung und Handschuhe von beweglichen Teilen fern.** Lose sitzende Kleidung, Schmuck oder lange Haare können sich in den beweglichen Teilen verfangen.
- g) **Wenn Geräte für den Anschluss an eine Staubabsaugung und Staubsammlung vorgesehen sind, vergewissern Sie sich, dass diese richtig angeschlossen sind und verwendet werden.** Der Einsatz von Staubsammeln kann staubbedingte Gefahren mindern.

4) VERWENDUNG UND PFLEGE DES ELEKTROGERÄTES

- a) **Überlasten Sie das Elektrogerät nicht. Verwenden Sie das für Ihre Arbeit passende Elektrogerät.** Das richtige Gerät

wird die Aufgabe besser und sicherer erledigen, wenn es bestimmungsgemäß verwendet wird.

- b) **Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist.** Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
- c) **Trennen Sie den Stecker vom Netz und/oder die Akkus vom Elektrogerät, bevor Sie Einstellungen am Gerät vornehmen, Zubehör wechseln oder es aufbewahren.** Diese Vorbeugemaßnahmen mindern die Gefahr, dass das Elektrogerät unbeabsichtigt startet.
- d) **Bewahren Sie nicht verwendete Elektrogeräte für Kinder unerreichbar auf und lassen Sie nicht zu, dass Personen ohne Erfahrung mit dem Elektrogerät oder mit diesen Anweisungen das Elektrogerät bedienen.** Elektrogeräte sind in den Händen nicht geschulter Personen gefährlich.
- e) **Warten Sie die Elektrogeräte. Prüfen Sie, ob bewegliche Teile verzogen oder ausgeschlagen, ob Teile gebrochen oder in einem Zustand sind, der den Betrieb des Elektrogerätes beeinträchtigen kann.** Bei Beschädigungen lassen Sie das Elektrogerät reparieren, bevor Sie es verwenden. Viele Unfälle entstehen wegen mangelnder Wartung der Elektrogeräte.
- f) **Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber.** Richtig gewartete Schneidwerkzeuge mit scharfen Klingen blockieren seltener und sind leichter unter Kontrolle zu halten.
- g) **Verwenden Sie Elektrogeräte, Zubehör und Einsätze (Bits) usw. gemäß diesen Anweisungen und unter Berücksichtigung der Arbeitsbedingungen und der Aufgabe.** Wenn Sie das Elektrogerät für Aufgaben verwenden, die nicht bestimmungsgemäß sind, kann dies zu gefährlichen Situationen führen.

5) SERVICE

- a) **Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original- Ersatzteilen reparieren.** Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Gerätes erhalten bleibt.

Zusätzliche Sicherheitsanweisungen für Lamellendübelfräsen

- **Scheibenfräser müssen mindestens für die Geschwindigkeit ausgelegt sein, die auf dem Werkzeug angegeben ist.** Scheibenfräser, die oberhalb der angegebenen

Drehzahl betrieben werden, können auseinanderbrechen und zu Verletzungen führen.

- Verwenden Sie immer die Schutzvorrichtung. Hierdurch wird der Bediener vor Fragmenten eines zerbrochenen Scheibenfräzers und dem unbeabsichtigten Kontakt mit dem Scheibenfräser geschützt.
- **Halten Sie das Elektrowerkzeug an den isolierten Griffflächen fest, da der Fräser das eigene Kabel durchschneiden könnte.** Wenn ein "spannungsführendes" Kabel durchgeschnitten wird, können freiliegende Metallteile des Elektrowerkzeugs "spannungsführend" werden und der Benutzer kann einen Stromschlag erleiden.
- **MAXIMAL** zulässiger Fräserdurchmesser ist 100 mm.
- **VERWENDEN SIE KEINE** stumpfen oder beschädigten Nutfräser.
- Vergewissern Sie sich vor jedem Gebrauch, dass der Rückzug der Schutzvorrichtung korrekt funktioniert.
- **Tragen Sie eine Staubmaske.** Staubteilchen können zu Atemproblemen und eventuellen Verletzungen führen.
- Prüfen Sie immer, ob sich der Betriebsschalter in der Position "AUS" befindet, bevor Sie den Stecker in die Steckdose stecken.
- Schalten Sie das Elektrowerkzeug nicht ab, bevor sich der Nutfräser frei dreht.
- Vor dem Arbeitsbeginn müssen alle Nägel und Metallgegenstände aus dem Werkstück entfernt werden.
- Nach dem Ausschalten darf der Nutfräser niemals durch seitliches Gegendrücken abgebremst werden.
- Legen Sie die Säbelsäge grundsätzlich nur in ausgeschaltetem Zustand auf den Arbeitstisch oder auf die Werkbank ab.
- Stellen Sie sicher, dass das Elektrowerkzeug ausschließlich zur Holz- und Kunststoffbearbeitung verwendet wird.
- Vergewissern Sie sich, dass alle Vorrichtungen, die den Nutfräser abdecken, einwandfrei funktionieren.
- Legen Sie die Säbelsäge grundsätzlich nur in ausgeschaltetem Zustand auf den Arbeitstisch oder auf die Werkbank ab.
- Es dürfen grundsätzlich nur Nutfräser verwendet werden, die den in dieser Anleitung enthaltenen

Kenndaten entsprechen.

- HSS-Nutfräser (aus HSS-Stahl) sollten nicht verwendet werden. Gute Arbeitsergebnisse erzielen Sie mit hartmetallbestückten Nutfräsern und mit CrV-Nutfräsern.
- Es sollten ausschließlich scharfe und einwandfrei arbeitende Nutfräser verwendet werden; rissige oder verbogene Nutfräser sind sofort auszuwechseln.
- Es ist darauf zu achten, dass der Nutfräser fest montiert ist und sich in die richtige Richtung dreht.
- Ein Rückschlag kann auftreten, wenn die Fräse sich plötzlich verklemmt. Dadurch entsteht ein Gegendrehmoment, das zum Rückschlag der Fräse führt. Lassen Sie deshalb sofort den Schalter los, wenn der Nutfräser sich verklemmt oder die Fräse sich festfährt.
- Halten Sie die Nutfräser scharf.
- Große Werkstücke müssen um den Fräsebereich ausreichend abgestützt werden.
- Während des Arbeitens darf die Fräse nicht mit drehendem Nutfräser aus dem Material genommen werden. Lassen Sie erst den EIN-/AUSSchalter los und warten Sie, bis der Nutfräser stillsteht.

Restrisiken

Trotz Beachtung der geltenden Sicherheitsvorschriften und des Einsatzes von Schutzvorrichtungen können bestimmte Risiken nicht vermieden werden. Diese sind:

- Schwerhörigkeit.
- Verletzungsgefahr beim Austausch der Nutfräser.
- Bei der Arbeit eingearmter Staub einiger Materialien kann schädlich sein.

Bildzeichen am Werkzeug

Die folgenden Bildzeichen sind am Gerät sichtbar angebracht:



Vor der Verwendung die Betriebsanleitung lesen.



Tragen Sie Gehörschutz.



Tragen Sie Augenschutz.



Fräserdurchmesser.

LAGE DES DATUMSCODES (ABB. [FIG.] 1)

Der Datumscode (q), der auch das Herstelljahr enthält, ist in das Gehäuse geprägt.

Beispiel:

2015 XX XX

Herstelljahr

Packungsinhalt

Die Packung enthält:

- 1 Lamellendübelfräse
- 1 Staubsack
- 2 Staubadapter
- 1 Stiftschlüssel
- 1 Innensechskantschlüssel
- 1 Betriebsanleitung
- 1 Explosionszeichnung
- Prüfen Sie das Gerät, die Teile oder Zubehörteile auf Beschädigungen, die beim Transport entstanden sein könnten.
- Nehmen Sie sich Zeit, die Betriebsanleitung vor Inbetriebnahme sorgfältig zu lesen.

Beschreibung (Abb. 1)

WARNUNG: Nehmen Sie niemals Änderungen am Elektrowerkzeug oder seinen Teilen vor. Dies könnte zu Schäden oder Verletzungen führen.

- a. EIN-/AUS-Schalter
- b. Verriegelungsknopf
- c. Oberer Griff
- d. Höheneinstellbarer Anschlag
- e. Staubabsaugauslass
- f. Justierbarer Anschlag
- g. Anti-Rutsch-Pins
- h. Tiefeneinstellknopf
- i. Feststellknopf
- j. Spindelarretierung
- k. Sternknopf

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Ihre Lamellendübelfräse wurde zum Herstellen von Flachdübelverbindungen in Holz und Holzprodukten entwickelt.

NICHT VERWENDEN in nasser Umgebung oder in der Nähe von entflammbaren Flüssigkeiten oder Gasen.

Diese Lamellendübelfräse ist ein Elektrowerkzeug für den professionellen Gebrauch.

LASSEN SIE NICHT ZU, dass Kinder in Kontakt mit dem Gerät kommen. Wenn unerfahrene Personen dieses Gerät verwenden, sind diese zu beaufsichtigen.

Elektrische Sicherheit

Der Elektromotor wurde für eine einzige Spannung konstruiert. Überprüfen Sie immer, dass die Stromversorgung der Spannung auf dem Typenschild entspricht.



Ihr DeWALT-Gerät ist gemäß EN 60745 doppelt isoliert. Es muss deshalb nicht geerdet werden.

Wenn das Stromversorgungskabel beschädigt ist, muss es durch ein speziell ausgestattetes Kabel ersetzt werden, dass bei der DeWALT Kundendienstorganisation erhältlich ist.



Bei Ersatz des Netzkabels achten Sie auf Verwendung des Schweizer Netzsteckers.

Typ 11 für Klasse II
(Doppelisolierung) - Geräte

Typ 12 für Klasse I (Schutzleiter) - Geräte



Ortsveränderliche Geräte, die im Freien verwendet werden, müssen über einen Fehlerstromschutzschalter angeschlossen werden.

Verwendung eines Verlängerungskabels

Verwenden Sie ein zugelassenes Verlängerungskabel, das für die Leistungsaufnahme dieses Elektrowerkzeugs geeignet ist (siehe technische Daten). Der Mindestquerschnitt der Leitungen beträgt 1 mm² und die Höchtlänge beträgt 30 m.

Wenn Sie eine Kabeltrommel verwenden,wickeln Sie das Kabel vollständig ab.

ZUSAMMENBAU UND EINSTELLUNGEN

WARNUNG: Um die Gefahr von Verletzungen zu vermeiden, schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie es vom Netz, bevor Sie Zubehör anbringen oder abbauen oder Einstellungen vornehmen

oder ändern oder Reparaturen vornehmen.

Überprüfen Sie, dass der Auslöseschalter in der AUS-Stellung ist. Ein unbeabsichtigtes Starten kann zu Verletzungen führen.

Höheneinstellbarer Anschlag (Abb. 3a, 3b)

Mit Hilfe des höheneinstellbaren Anschlags (f) können Sie genau bestimmen, wo die Nut gefräst wird. Um die Anschlaghöhe einzustellen, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Lockern Sie den Feststellknopf (i).
2. Justieren Sie die Höhenverstellung (d). Bei einem Anschlagwinkel von 90° zeigt die Skala unter dem Feststellknopf den Abstand zwischen der Mitte des Nutfräzers und der Oberfläche des Anschlags an.
3. Ziehen Sie den Feststellknopf fest.

UM DEN ANSCHLAGWINKEL EINZUSTELLEN, GEHEN SIE FOLGENDERMASSEN VOR

1. Lockern Sie den Sternknopf (k).
2. Schwenken Sie den Anschlag in den gewünschten Winkel.
3. Ziehen Sie den Sternknopf fest.

Die Feineinstellung erlaubt es, mögliche Abweichungen in der Größe der Dübelnuten auszugleichen.

Markierungen auf dem Frässchuh

Wenn Sie ohne den Anschlag arbeiten, z.B. beim Herstellen von T-Verbindungen, können Sie die Markierungen auf dem Frässchuh verwenden, um das Werkzeug richtig zu positionieren.

1. Stellen Sie den Anschlag wie oben beschrieben auf einen Winkel von 0° ein.
2. Bei Werkstücken mit einer Stärke von 19 mm verwenden Sie den Rand des Frässchuhs, um den Fräser in der Mitte zu positionieren.
3. Bei anderen Werkstückstärken verwenden Sie die rote Mittelmarkierung, um das Werkzeug richtig zu positionieren.
4. Zwei weitere Markierungen geben die Schnittlänge an. Um ein seitliches Durchfräsen zu verhindern, stellen Sie sicher, dass diese Markierungen nicht über die Werkstückkanten hinausragen.

Einstellen der Frästiefe (Abb. 4)

Die Frästiefe, die eingestellt werden soll, hängt von der Dübelgröße ab. Die Zahlen 0, 10 und 20 auf dem Tiefeneinstellknopf stimmen mit der Dübelgröße überein. Das M entspricht der maximalen Frästiefe von ca. 22 mm.

- Drehen Sie den Tiefeneinstellknopf (h) in die richtige Position, indem Sie die entsprechende Zahl mit der roten Markierung ausrichten.

Feineinstellung der Frästiefe (Abb. 5)

Die Feineinstellung erlaubt es, mögliche Abweichungen in der Größe der Dübelnuten auszugleichen.

1. Bringen Sie den Anschlag (f) wie oben beschrieben in die obere Position.
2. Setzen Sie den Innensechskantschlüssel wie abgebildet auf die Einstellschraube und justieren Sie die Frästiefe, indem Sie die Schraube drehen (drehen Sie die Schraube im Uhrzeigersinn, um die Frästiefe zu verringern).
3. Überprüfen Sie die Einstellung, indem Sie einen Probeschnitt in einem Stück Abfallholz machen.

Anti-Rutsch-Pins (Abb. 6)

Lamellendübelräsen haben die Neigung, beim Eintauchen des Fräzers nach rechts zu rutschen. Die Anti-Rutsch-Pins (g) tragen dazu bei, diesen Effekt zu verringern. Wenn Sie auf sichtbaren bzw. empfindlichen Oberflächen arbeiten, können Sie die Pins versenken.

1. Um die Pins zu versenken, drehen Sie sie mit Hilfe eines Schraubenziehers ein wenig im Uhrzeigersinn.
2. Um die Pins wieder zu verwenden, drehen Sie sie ein wenig entgegen dem Uhrzeigersinn.

Wechseln des Nutfräzers (Abb. 7, 8, 9)

1. Lösen Sie die vier Innensechskantschrauben (l) im Frässchuh und nehmen Sie den Deckel ab.
2. Drücken Sie die Spindelarretierung (j) und entfernen Sie den Flansch, indem Sie ihn entgegen dem Uhrzeigersinn drehen.
3. Wechseln Sie den Nutfräser.
4. Ziehen Sie den Flansch fest an, indem Sie ihn bei gedrückter Spindelarretierung im Uhrzeigersinn drehen.
5. Bringen Sie den Deckel an und ziehen Sie die Innensechskantschrauben fest.

**WARNUNG:**

- Vergewissern Sie sich, dass die Zähne des Nutfräzers wie abgebildet entgegen dem Uhrzeigersinn zeigen (Abb. 8).
- Nach dem Wechseln des Nutfräzers sollten Sie immer die Frästiefe überprüfen und bei Bedarf justieren.
- Verwenden Sie keine Blätter mit einem größeren oder kleineren Durchmesser als empfohlen. Angaben über die richtigen Sägeblätter sind den Technischen Daten zu entnehmen.
- Verwenden Sie nur die in diesem Handbuch spezifizierten Sägeblätter im Einklang mit EN 847-1.

**Staubabsaugung (Abb. 10a, 10b)**

Mit Hilfe eines der Adapter können Sie entweder einen Staubsack oder einen Staubsauger anschließen.

STAUBSAUGER

1. Stecken Sie einen der Adapter (m) oder (n) in den Staubabsauganschluss (e).
2. Schließen Sie den Staubsauger an den Adapter an.

STAUBBEUTEL

1. Stecken Sie den geraden Adapter (m) in den Staubabsauganschluss (e).
2. Bringen Sie den Staubsack (o) am Adapter an.
3. Bringen Sie möglichst eine Absaugvorrichtung an, die den geltenden Bestimmungen zur Staubabsaugung entspricht.

BETRIEB**Betriebsanweisungen**

WARNUNG: Beachten Sie immer die Sicherheitsanweisungen und die geltenden Vorschriften.



WARNUNG: Um die Gefahr schwerer Verletzungen zu mindern, schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie es vom Netz, bevor Sie Einstellungen vornehmen oder Anbaugeräte oder Zubehör anbringen oder entfernen. Überprüfen Sie, dass der Auslöseschalter in der

AUS-Stellung ist. Ein unbeabsichtigtes Starten kann zu Verletzungen führen.

Richtige Haltung der Hände (Abb. 21)

WARNUNG: Um die Gefahr schwerer Verletzungen zu mindern, beachten Sie **IMMER** die richtige Haltung der Hände, wie dargestellt.



WARNUNG: Um die Gefahr schwerer Verletzungen zu mindern, halten Sie das Gerät **IMMER** sicher fest und seien Sie auf eine plötzliche Reaktion gefasst.

Bei der korrekten Handposition liegt eine Hand auf dem oberen Griff (c) und die andere auf dem Hauptgriff (p).

Ein- und Ausschalten (Abb. 2)

1. Zum Einschalten des Gerätes drücken Sie den Ein-/Aus-Schalter (1).
2. Bei Bedarf drücken Sie den Verriegelungsknopf (b) für Dauerbetrieb und lassen den Schalter los.
3. Um das Gerät zu stoppen, lassen Sie den Schalter los.
4. Zum Stoppen des Werkzeuges bei Dauerbetrieb drücken Sie den EIN-/AUS-Schalter kurz und lassen ihn anschließend wieder los. Schalten Sie das Elektrowerkzeug bei Beendigung der Arbeiten immer auf AUS-Position. Nur wenn das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, darf der Netzstecker aus der Steckdose gezogen werden.



WARNUNG: Schalten Sie das Werkzeug nicht ein oder aus, während das Sägeblatt das Werkstück oder andere Materialien berührt.

Herstellen von Dübelverbindungen (Abb. 11, 12)

Zum Herstellen von genauen und starken Verbindungen werden verschiedene Methoden verwendet. In dieser Anleitung werden die wichtigsten Techniken näher erörtert (Abb. 11).

BESTIMMEN DER DÜBELGRÖSSE (ABB. 12)

Die drei Dübelgrößen sind #0, #10 und #20. Im Allgemeinen sollten Sie den größten Dübel wählen, der noch in das Werkstück passt.

Wenn Sie die Dübelgröße bestimmt haben, stellen Sie die Frästiefe entsprechend ein, wie oben beschrieben.



WARNUNG: Machen Sie immer einen Probeschnitt in einem Stück Abfallholz, um die Frästiefe zu überprüfen. Bei

Bedarf nehmen Sie eine Feineinstellung vor, wie oben beschrieben.
Verbindungen & Justierung.

Verteilen der Dübel (Abb. 13a–13d)

Bei Eckverbindungen sollten die Dübel im Allgemeinen mit Abständen von 15 bis 25 cm verteilt werden. Die äußeren Dübel sollten sich auf einem Abstand von 5 bis 7,5 cm von den Enden des Werkstücks befinden (Abb. 13a).

Bei Rahmenverbindungen (z.B. Bilderrahmen) kann es sein, dass sogar der kleinste Dübel noch zu groß ist. In diesem Fall schneiden Sie den herausragenden Teil des DüBELS nach dem Verleimen und Trocknen der Verbindung ab (Abb. 13b).

Bei Materialstärken über ca. 2,5 cm können Dübelpaare verwendet werden, um noch solidere Verbindungen herzustellen (Abb. 13c).

Um die Werkstückteile zu markieren, legen Sie sie so auf die Werkbank, wie sie verbunden werden sollen. Verwenden Sie ein Winkelmaß, um die Werkstückteile zu markieren (Abb. 13d).

Fräsen der Nuten (Abb. 14)

1. Machen Sie die im vorigen beschriebenen Einstellungen.
2. Richten Sie die Markierung in der Mitte des Frässchuhs wie abgebildet mit der Markierungslinie aus.
3. Schalten Sie das Elektrowerkzeug ein und warten Sie eine Sekunde, bis der Nutfräser die volle Drehzahl erreicht hat.
4. Drücken Sie den Anschlag fest auf das Werkstück und tauchen Sie den Nutfräser bis zur Raste in das Werkstück ein.
5. Lassen Sie den Nutfräser zurückfahren.
6. Schalten Sie das Elektrowerkzeug aus.

Verbinden der Werkstückteile

1. Überprüfen Sie, ob die Werkstückteile genau zusammenpassen.
2. Bringen Sie gleichmäßig einen geeigneten Leim in den Dübelnuten und auf den Verbindungsflächen an.
3. Stecken Sie die Dübel in die Nuten. Stellen Sie sicher, dass die Dübel mit dem Leim in Kontakt kommen.
4. Verbinden Sie die Werkstückteile und spannen Sie sie ein, bis der Leim getrocknet ist.

Flachverbindungen (Abb. 15a, 15b)

1. Legen Sie die Werkstückteile so auf die Werkbank, wie sie verbunden werden sollen.
2. Markieren Sie die Mitte der Dübelstellen. Die Dübel sollten im Allgemeinen mit Abständen von 15 bis 25 cm verteilt werden. Die äußeren Dübel sollten sich auf einem Abstand von 5 bis 7,5 cm von den Enden des Werkstücks befinden (Abb. 15a).
3. Stellen Sie den Anschlag auf 90° ein.
4. Stellen Sie die Anschlaghöhe so ein, dass der Nutfräser sich genau in der Mitte der Werkstückkante befindet.
5. Nehmen Sie die anderen Einstellungen vor, wie oben beschrieben.
6. Fräsen Sie die Dübelnuten, wie oben beschrieben (Abb. 15b).

Rahmenverbindungen (Abb. 16a–16c)

1. Legen Sie die Werkstückteile so auf die Werkbank, wie sie verbunden werden sollen (Abb. 16a, 16b).
2. Wählen Sie die optimale Dübelgröße.
3. Markieren Sie die Mitte der Dübelstellen.
4. Machen Sie die im vorigen beschriebenen Einstellungen.
5. Fräsen Sie die Dübelnuten, wie oben beschrieben (Abb. 16c).

Eckverbindungen (Abb. 17a, 17b)

1. Legen Sie die Werkstückteile so auf die Werkbank, wie sie verbunden werden sollen (Abb. 17a).
2. Wählen Sie die optimale Dübelgröße.
3. Markieren Sie die Mitte der Dübelstellen.
4. Für die Nuten auf der flachen Seite spannen Sie das Werkstück ein und richten Sie das Elektrowerkzeug aus, wie in der Abbildung gezeigt wird (Abb. 17b).
5. Fräsen Sie die Dübelnuten, wie oben beschrieben.

Verbindungen bei unterschiedlichen Materialstärken (Abb. 18)

Für die Verbindung von Werkstückteilen mit unterschiedlicher Stärke gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Legen Sie die Werkstückteile so auf die Werkbank, wie sie verbunden werden sollen.
2. Wählen Sie die optimale Dübelgröße.
3. Markieren Sie die Mitte der Dübelstellen.
4. Bestimmen Sie, welches Werkstückteil zurückliegen soll.
5. Stellen Sie die Anschlaghöhe so ein, dass der Nutfräser sich genau in der Mitte der Werkstückkante befindet.
6. Fräsen Sie die Dübelnuten, wie oben beschrieben.
7. Vergrößern Sie die Anschlaghöhe um den Abstand, um den das erste Werkstückteil zurückgesetzt werden soll. Die Einstellung wird auf der Skala angezeigt.
8. Fräsen Sie die Dübelnuten, wie oben beschrieben.

Winkelverbindungen (Abb. 19a–19d)

AUSRICHTUNG DER AUSSENSEITEN

1. Legen Sie die Werkstückteile so auf die Werkbank, wie sie verbunden werden sollen.
2. Markieren Sie die Mitte der Dübelstellen auf der Außenseite der Werkstückteile.
3. Stellen Sie den Anschlagwinkel auf 90° ein.
4. Stellen Sie die Anschlaghöhe so ein, dass der Dübel an der Innenseite der Verbindung positioniert wird, wo die Materialstärke größer ist. Wählen Sie die optimale Dübelgröße (Abb. 19b).
5. Spannen Sie das Werkstück ein und richten Sie das Elektrowerkzeug aus, wie in der Abbildung gezeigt wird (Abb. 19c).
6. Fräsen Sie die Dübelnuten, wie oben beschrieben.

AUSRICHTUNG DER INNENSEITEN

1. Legen Sie die Werkstückteile so auf die Werkbank, wie sie verbunden werden sollen.
2. Markieren Sie die Mitte der Dübelstellen auf der Innenseite der Werkstückteile.
3. Stellen Sie den Anschlagwinkel auf 45° ein.
4. Stellen Sie die Anschlaghöhe so ein, dass der Dübel an der Innenseite der Verbindung positioniert wird, wo die Materialstärke größer ist. Wählen Sie die optimale Dübelgröße.
5. Spannen Sie das Werkstück ein und richten Sie das Elektrowerkzeug aus, wie in der Abbildung gezeigt wird (Abb. 19d).

6. Fräsen Sie die Dübelnuten, wie oben beschrieben.

T-Verbindungen (Abb. 20a–20e)

Diese Verbindung wird oft für Regale verwendet (Abb. 20a).

1. Legen Sie die Werkstückteile so auf die Werkbank, wie sie verbunden werden sollen (wie ein umgekehrtes T).
2. Markieren Sie die Mitte der Dübelstellen auf dem Regalbrett.
3. Markieren Sie die Oberseite des Regalbretts leicht auf dem Seitenbrett (Abb. 20b).
4. Legen Sie das Regalbrett auf das Seitenbrett und richten Sie das Ende des Regalbretts mit der Markierungslinie aus (Abb. 20c).
5. Wählen Sie die optimale Dübelgröße.
6. Stellen Sie den Anschlag auf 0° ein.
7. Richten Sie das Elektrowerkzeug anhand der Markierungen auf dem Frässchuh mit den Dübelmarkierungen aus.
8. Fräsen Sie jeweils eine vertikale (Abb. 20d) und eine horizontale (Abb. 20e) Nut an jeder Dübelstelle.

WARTUNG

Ihr DEWALT Elektrowerkzeug wurde für langfristigen Betrieb mit minimalem Wartungsaufwand konstruiert. Ein kontinuierlicher, zufriedenstellender Betrieb hängt von der geeigneten Pflege des Elektrowerkzeugs und seiner regelmäßiger Reinigung ab.



WARNUNG: Um die Gefahr von Verletzungen zu vermeiden, schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie es vom Netz, bevor Sie Zubehör anbringen oder abbauen oder Einstellungen vornehmen oder ändern oder Reparaturen vornehmen. Überprüfen Sie, dass der Auslöseschalter in der AUS-Stellung ist. Ein unbeabsichtigtes Starten kann zu Verletzungen führen.



Schmierung

Ihr Elektrogerät benötigt keine zusätzliche Schmierung.



Reinigung



WARNUNG: Blasen Sie mit Trockenluft immer dann Schmutz und Staub aus dem Hauptgehäuse, wenn sich Schmutz sichtbar in und um die Lüftungsschlitzte ansammelt. Tragen Sie bei diesen Arbeiten zugelassenen Augenschutz und eine zugelassene Staubmaske.



WARNUNG: Verwenden Sie niemals Lösungsmittel oder andere scharfe Chemikalien für die Reinigung der nicht-metallischen Teile des Gerätes. Diese Chemikalien können das in diesen Teilen verwendete Material aufweichen. Verwenden Sie ein nur mit Wasser und einer milden Seife befeuchtetes Tuch. Achten Sie darauf, dass niemals Flüssigkeiten in das Gerät eindringen. Tauchen Sie niemals irgendein Teil des Gerätes in eine Flüssigkeit.

Optionales Zubehör



WARNUNG: Da Zubehör, das nicht von DEWALT angeboten wird, nicht mit diesem Produkt geprüft worden ist, kann die Verwendung von solchem Zubehör an diesem Gerät gefährlich sein. Um das Verletzungsrisiko zu mindern, sollte mit diesem Produkt nur von DEWALT empfohlenes Zubehör verwendet werden.

Fragen Sie Ihren Händler nach weiteren Informationen zu geeignetem Zubehör.

Umweltschutz



Abfalltrennung. Dieses Produkt darf nicht mit normalem Haushaltsabfall entsorgt werden.



Wenn Sie eines Tages feststellen, dass Ihr DEWALT-Produkt ersetzt werden muss oder Sie es nicht mehr benötigen, entsorgen Sie es nicht mit dem normalen Haushaltsabfall. Führen Sie dieses Produkt der Abfalltrennung zu.



Die separate Entsorgung von Gebrauchprodukten und Verpackungen ermöglicht das Recycling und die Wiederverwendung der Stoffe. Die Wiederverwendung von Recyclingstoffen

hilft, Umweltverschmutzung zu vermeiden und mindert die Nachfrage nach Rohstoffen.

Lokale Vorschriften regeln möglicherweise die getrennte Entsorgung von Elektroprodukten und Haushaltsabfall an kommunalen Entsorgungsstellen oder beim Einzelhändler, wenn Sie ein neues Produkt kaufen.

DEWALT stellt Möglichkeiten für die Sammlung und das Recycling von DEWALT-Produkten nach Ablauf des Nutzungszeitraums zur Verfügung. Um diesen Service zu nutzen, bringen Sie bitte Ihr Produkt zu einer beliebigen autorisierten Kundendienstwerkstatt, die es in unserem Auftrag sammeln.

Die nächstgelegene autorisierte Kundendienststelle erfahren Sie bei Ihrem örtlichen DEWALT-Geschäftsstelle unter der in dieser Betriebsanleitung angegebenen Adresse. Alternativ erhalten Sie eine Liste der autorisierten DEWALT-Kundendienstwerkstätten und vollständige Informationen über unseren Kundendienst im Internet unter: www.2helpU.com.

BISCUIT JOINTER

DW682

Congratulations!

You have chosen a DEWALT tool. Years of experience, thorough product development and innovation make DEWALT one of the most reliable partners for professional power tool users.

Technical Data

	DW682	
Voltage	V	230
Type		4
Power input	W	600
No load speed	min ⁻¹	10,000
Depth of cut, max.	mm	20
Plunge depth adjustment	mm	8/10/12 (for biscuits 0/10/20)
Cutter diameter	mm	100
Cutter width	mm	4
Weight	kg	3

Noise values and vibration values (triax vector sum) according to EN60745-2-19:

L _{PA} (emission sound pressure level)	dB(A)	89
L _{WA} (sound power level)	dB(A)	100
K (uncertainty for the given sound level)	dB(A)	3.0

Main handle

Vibration emission value a _h	m/s ²	< 2.5
Uncertainty K =	m/s ²	1.5

The vibration emission level given in this information sheet has been measured in accordance with a standardised test given in EN 60745 and may be used to compare one tool with another. It may be used for a preliminary assessment of exposure.



WARNING: The declared vibration emission level represents the main applications of the tool. However if the tool is used for different applications, with different accessories or poorly maintained, the vibration emission may differ. This may significantly increase the exposure level over the total working period.

An estimation of the level of exposure to vibration should also take into account

the times when the tool is switched off or when it is running but not actually doing the job. This may significantly reduce the exposure level over the total working period.

Identify additional safety measures to protect the operator from the effects of vibration such as: maintain the tool and the accessories, keep the hands warm, organisation of work patterns.

Definitions: Safety Guidelines

The definitions below describe the level of severity for each signal word. Please read the manual and pay attention to these symbols.



DANGER: Indicates an imminently hazardous situation which, if not avoided, will result in **death or serious injury**.



WARNING: Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, could result in **death or serious injury**.



CAUTION: Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, **may result in minor or moderate injury**.



NOTICE: Indicates a practice **not related to personal injury** which, if not avoided, **may result in property damage**.



Denotes risk of electric shock.

Denotes risk of fire.

EC-Declaration of Conformity

MACHINERY DIRECTIVE



BISCUIT JOINTER
DW682

DEWALT declares that these products described under **Technical Data** are in compliance with: 2006/42/EC, EN60745-1:2009+A11:2010, EN60745-2-19:2009 +A1:2010.

These products also comply with Directive, 2014/30/EU and 2011/65/EU. For more information, please

contact DEWALT at the following address or refer to the back of the manual.

The undersigned is responsible for compilation of the technical file and makes this declaration on behalf of DEWALT.

Markus Rompel
Director Engineering
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Germany
12.01.2021



WARNING: To reduce the risk of injury, read the instruction manual.

General Power Tool Safety Warnings



WARNING! Read all safety warnings and all instructions.

Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

SAVE ALL WARNINGS AND INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE

The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

1) WORK AREA SAFETY

- a) **Keep work area clean and well lit.** Cluttered or dark areas invite accidents.
- b) **Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.** Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- c) **Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

2) ELECTRICAL SAFETY

- a) **Power tool plugs must match the outlet.** Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- b) **Avoid body contact with earthed or grounded surfaces such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.** There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.

- c) **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- d) **Do not abuse the cord.** Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- e) **When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- f) **If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply.** Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

3) PERSONAL SAFETY

- a) **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool.** Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- b) **Use personal protective equipment.** Always wear eye protection. Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- c) **Prevent unintentional starting.** Ensure the switch is in the off position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
- d) **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- e) **Do not overreach.** Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- f) **Dress properly.** Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
- g) **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly**

used. Use of dust collection can reduce dust-related hazards.

4) POWER TOOL USE AND CARE

- a) **Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application.** The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- b) **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- c) **Disconnect the plug from the power source and/or the battery pack from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- d) **Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.** Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
- e) **Maintain power tools. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use.** Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- f) **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- g) **Use the power tool, accessories and tool bits etc., in accordance with these instructions taking into account the working conditions and the work to be performed.** Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.

5) SERVICE

- a) **Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

Additional Specific Safety Rules for the Biscuit Joiner

- **Disc cutters must be rated for at least the speed marked on the tool.** Disc cutters running over rated speed can fly apart and cause injury.

- **Always use the guard.** The guard protects the operator from broken disc cutter fragments and unintentional contact with the disc cutter.

- **Hold power tool by insulated gripping surfaces, because the cutter may contact its own cord.** Cutting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
- **MAXIMUM allowed disc cutter diameter is 100 mm.**
- **DO NOT use blunt or damaged disc cutters.**
- Check the proper function of the guard retracting system before use.
- **Wear a dust mask.** Exposure to dust particles can cause breathing difficulty and possible injury.
- Always ensure that the power tool is switched off before plugging into the mains.
- Do not switch off before the blade is running freely.
- Remove all nails and metal objects from the workpiece before starting work.
- After switching off, never attempt to stop the blade by pressing against the side of the blade.
- Never put the tool down on a table or workbench unless switched off.
- The tool must only be used for cutting wood or plastic.
- Ensure that all devices screening the blade are in perfect working order.
- Never put the tool down on a table or workbench unless switched off.
- Only blades conforming to the specifications contained in these operating instructions may be used.
- Blades made of high alloy, high-speed steel (HSS steel) should not be used. Best results are achieved using carbide-tipped or CrV blades.
- Only sharp blades in perfect working order should be used; cracked or bent blades should be discarded and replaced at once.
- Ensure that the blade is securely fixed and rotates in the correct direction.
- Kickback occurs when the tool begins to stall rapidly and is driven back towards the operator. Release the switch immediately if the blade sticks or the tool stalls.
- Keep the blades sharp.
- Support large panels near the cutting area.

- Do not remove the tool from the workpiece while making a cut with the blade rotating. Release the on/off switch and wait for the blade to come to a halt.

- Take the time to thoroughly read and understand this manual prior to operation.

Residual Risks

In spite of the application of the relevant safety regulations and the implementation of safety devices, certain residual risks cannot be avoided. These are:

- Impairment of hearing.
- Risk of injury when changing the disc.
- Risk of dust inhalation from materials that when cut, can be harmful.

Markings on Tool

The following pictograms are shown on the tool:



Read instruction manual before use.



Wear ear protection.



Wear eye protection.



Blade diameter.

DATE CODE POSITION (FIG. 1)

The Date Code (q), which also includes the year of manufacture, is printed into the housing.

Example:

2021 XX XX

Year of Manufacture

Package Contents

The package contains:

- 1 Biscuit jointer
- 1 Dust bag
- 2 Dust adapters
- 1 Pin spanner
- 1 Hex screwdriver
- 1 Instruction manual
- 1 Exploded drawing
- Check for damage to the tool, parts or accessories which may have occurred during transport.

Description (fig. 1)



WARNING: Never modify the power tool or any part of it. Damage or personal injury could result.

- a. On/Off switch
- b. Lock-on button
- c. Top handle
- d. Fence height adjuster
- e. Dust extraction outlet
- f. Adjustable fence
- g. Anti-slipping pins
- h. Plunge depth adjusting knob
- i. Locking knob
- j. Spindle lock
- k. Star knob

INTENDED USE

Your biscut jointer has been designed for making flat dowel joints in wood and wood products.

DO NOT use under wet conditions or in presence of flammable liquids or gases.

The biscut jointer is a professional power tool.

DO NOT let children come into contact with the tool. Supervision is required when inexperienced operators use this tool.

Electrical Safety

The electric motor has been designed for one voltage only. Always check that the power supply corresponds to the voltage on the rating plate.



Your DEWALT tool is double insulated in accordance with EN 60745; therefore no earth wire is required.

If the supply cord is damaged, it must be replaced by a specially prepared cord available through the DEWALT service organisation.

Mains Plug Replacement (U.K. & Ireland Only)

If a new mains plug needs to be fitted:

- Safely dispose of the old plug.
- Connect the brown lead to the live terminal in the plug.
- Connect the blue lead to the neutral terminal.



WARNING: No connection is to be made to the earth terminal.

Follow the fitting instructions supplied with good quality plugs. Recommended fuse: 13 A.

Using an Extension Cable

If an extension cable is required, use an approved extension cable suitable for the power input of this tool (see technical data). The minimum conductor size is 1 mm²; the maximum length is 30 m.

When using a cable reel, always unwind the cable completely.

ASSEMBLY AND ADJUSTMENTS



WARNING: To reduce the risk of injury, turn unit off and disconnect machine from power source before installing and removing accessories, before adjusting or changing set-ups or when making repairs. Be sure the trigger switch is in the OFF position. An accidental start-up can cause injury.

Adjustable Fence (fig. 3a, 3b)

The adjustable fence (f) allows you to precisely set the point where the slots for the biscuits are cut. To set the fence height:

1. Slacken the locking knob (l).
2. Set the height adjuster (d) as required. With the fence set to 90°, the scale under the locking knob reads the distance between the centre of cutter and the surface of the fence.
3. Tighten the locking knob.

TO SET THE FENCE ANGLE

1. Slacken the star knob (k).
2. Tilt the fence into the required angle.
3. Tighten the star knob.

The fine adjustment is used to eliminate possible tolerances in the size of the biscuit slots.

Jointer Base Markings

When working without the fence, for example when making T-joints, you can use the markings on the jointer base for proper alignment of the tool.

1. Set the fence to the 0° position as described above.
2. For workpieces with a thickness of 19 mm, use the edge of the base as a reference for centring.
3. For other workpieces, use the red centreline markings to align the tool.

4. Two of the markings indicate the length of the cut. In order to prevent breaking through the workpiece, make sure that the workpiece extends beyond these markings.

Plunge Depth Adjustment (fig. 4)

The plunge depth must be set to match the biscuit size. The numbers 0, 10 and 20 on the depth adjusting knob correspond with the biscuit size. The M represents the maximum cutting depth of approx. 22 mm.

- Turn the depth adjusting knob (h) into the required position, aligning the appropriate number with the red marking on the tool.

Plunge Depth Fine Adjustment (fig. 5)

The fine adjustment is used to eliminate possible tolerances in the size of the biscuit slots.

1. Raise the fence (f) to its upper position as described above.
2. Insert the hex screwdriver as shown and adjust the plunge depth as required by turning the screw (turn clockwise to decrease the plunge depth).
3. Check the setting by making a trial cut in a piece of scrap wood.

Anti-Slipping Pins (fig. 6)

The anti-slipping pins (g) help to reduce the tendency of the biscuit jointer to slide to the right when cutting. When working on visible parts of the workpiece, you may want to retract them in order to avoid scratching.

1. To retract the pins, rotate them slightly clockwise using a flat screwdriver.
2. To use the pins again, rotate them slightly counterclockwise.

Replacing the Blade (fig. 7, 8, 9)

1. Remove the four hex screws (l) from the base plate and take off the cover.
2. Depress the spindle lock (j) and remove the flange by turning it counterclockwise.
3. Change the blade.
4. Tighten the flange securely by turning it clockwise while keeping the spindle lock depressed.
5. Mount the cover plate and tighten the hex screws.

**WARNING:**

- Make sure that the teeth of the cutter point in counterclockwise direction as shown (fig. 8).
- After replacing the blade, always check the cutting depth and adjust if necessary.
- Do not use blades or larger or smaller diameter than recommended. For the proper blade rating refer to the technical data.
- Use only blades specified in this manual complying with EN 847-1.

**Dust Extraction (fig. 10a, 10b)**

Using the appropriate adapter, you can connect either a dustbag or a dust extractor.

DUST EXTRACTOR

1. Insert the appropriate adapter (m) or (n) into the dust extraction outlet (e).
2. Connect the dust extractor hose to the adapter.

DUSTBAG

1. Insert the straight adapter (m) into the dust extraction outlet (e).
2. Attach the dustbag (o) to the adapter.
3. Whenever possible, connect a dust extraction device designed in accordance with the relevant regulations regarding dust emission.

OPERATION **Instructions for Use**



WARNING: Always observe the safety instructions and applicable regulations.



WARNING: To reduce the risk of injury, turn unit off and disconnect machine from power source before installing and removing accessories, before adjusting or changing set-ups or when making repairs. Be sure the trigger switch is in the OFF position. An accidental start-up can cause injury.

Proper Hand Position (fig. 21)

WARNING: To reduce the risk of serious personal injury, **ALWAYS** use proper hand position as shown.



WARNING: To reduce the risk of serious personal injury, **ALWAYS** hold securely in anticipation of a sudden reaction.

Proper hand position requires one hand on the top handle (c), with the other hand on the main grip (p).

Switching On and Off (fig. 2)

1. To run the tool, press the On/Off switch (a).
2. If necessary, press the lock-on button (b) for continuous operation and release the switch.
3. To stop the tool, release the switch.
4. To stop the tool in continuous operation, press the switch briefly and release it. Always switch the tool off when work is finished and before unplugging.



WARNING: Do not switch the tool on or off when the blade touches the workpiece or other materials.

Making Biscuit Joints (fig. 11, 12)

Various techniques can be used to make strong and accurate biscuit joints. In this manual, the most important techniques will be discussed in more detail (fig. 11).

SELECTING THE BISCUIT SIZE (FIG. 12)

The three biscuit sizes are #0, #10 and #20. Normally, you should use the largest biscuit that will fit in the workpiece.

After selecting the size of biscuit to be used, adjust the plunge depth accordingly as described above.



WARNING: Always make a trial cut in a piece of scrap wood to check the plunge depth. If necessary, perform a fine adjustment as described in **Assembly & Adjustments**.

Locating the Biscuits (fig. 13a–13d)

For edge joints, biscuits should normally be located at 15–25 cm intervals. The outer biscuits should be located 5–7.5 cm from the ends of the workpiece (fig. 13a).

When joining narrow workpieces such as picture frames, even the smallest biscuits may be too large for the joint. In this case, the exposed tip of the biscuit should be trimmed off after the joint has been glued (fig. 13b).

When joining workpieces thicker than approx. 2.5 cm, pairs of biscuits may be used for additional strength (fig. 13c).

To mark mating pieces, first position them as they will be assembled. Use a set square to draw the marking line across the pieces (fig. 13d).

Cutting Biscuit Slots (fig. 14)

1. Adjust the tool settings as described above.
2. Align the centre marking on the tool base with the marking line as shown.
3. Switch the tool on and wait a second for the cutter attain full speed.
4. Firmly push the fence against the workpiece and plunge the cutter until the stop is reached.
5. Allow the tool to retract the blade from the workpiece.
6. Turn the tool off.

Assembling the Workpieces

1. Try assembling the workpieces together to check that the joints fit correctly.
2. Evenly spread a suitable glue in the biscuit slots and on the mating surfaces of the joint.
3. Insert the biscuits into the slots, ensuring that they come into contact with the glue.
4. Assemble the workpieces and clamp them until the glue has dried.

Edge to Edge Joints (fig. 15a, 15b)

1. Place the workpieces on a flat surface as they are to be assembled.
2. Mark the biscuit centres. The biscuits should be located at 15–25 cm intervals; the outer biscuits should be located 5–7.5 cm from the ends of the workpiece (fig. 15a).
3. Set the fence to 90°.
4. Set the height adjuster to position the biscuit in the centre of the workpiece.
5. Adjust the other tool settings as described above.
6. Cut the biscuit slots as described above (fig. 15b).

Frame Joints (fig. 16a–16c)

1. Place the workpieces on a flat surface as they are to be assembled (fig. 16a, 16b).
2. Select the appropriate biscuit size.
3. Mark the biscuit centres.
4. Adjust the tool settings as described above.
5. Cut the biscuit slots as described above (fig. 16c).

Corner Joints (fig. 17a, 17b)

1. Arrange the workpieces as they are to be assembled (fig. 17a).
2. Select the appropriate biscuit size.
3. Mark the biscuit centres.
4. For the face cut, clamp the workpiece and align the tool as shown (fig. 17b)
5. Cut the biscuit slots as described above.

Offset Joints (fig. 18)

When joining two workpieces of different thickness, proceed as follows:

1. Arrange the workpieces as they are to be assembled.
2. Select the appropriate biscuit size.
3. Mark the biscuit centres.
4. Select the workpiece that will be set back.
5. Set the height adjuster to position the biscuit in the centre of the workpiece.
6. Cut the biscuit slots as described above.
7. Adjust the fence up by a distance equal to the desired offset. Use the scale to read the setting.
8. Cut the biscuit slots as described above.

Edge Mitre Joints (fig. 19a–19d)

OUTSIDE SURFACES ALIGNED

1. Arrange the workpieces as they are to be assembled.
2. Mark the biscuit centres on the outside of the joint.
3. Set the fence angle to 90°.
4. Adjust the fence to locate the biscuit toward the inside of the joint where the workpiece is thicker. Select the appropriate biscuit size (fig. 19b).
5. Clamp the workpiece and align the tool as shown (fig. 19c).
6. Cut the biscuit slots as described above.

INSIDE SURFACES ALIGNED

1. Arrange the workpieces as they are to be assembled.
2. Mark the biscuit centres on the inside of the joint.
3. Set the fence angle to 45°.
4. Adjust the fence to locate the biscuit toward the inside of the joint where the workpiece is thicker. Select the appropriate biscuit size.

5. Clamp the workpiece and align the tool as shown (fig. 19d).

6. Cut the biscuit slots as described above.

T-Joints (fig. 20a–20e)

This type of joints is commonly used to attach shelves to side panels (fig. 20a).

1. Place the workpieces on a flat surface as they are to be assembled (as an upside down T).
2. Mark the biscuit centres on the shelf piece.
3. Lightly mark the top of the shelf on the side panel (fig. 20b).
4. Clamp the fence on top of the side panel, aligning the end of the shelf with the line (fig. 20c).
5. Select the appropriate biscuit size.
6. Set the fence to 0°.
7. Align the tool with the biscuit marks using the markings on the tool base.
8. Make a vertical (fig. 20d) and a horizontal (fig. 20e) cut at each of the biscuit locations.

MAINTENANCE

Your DeWALT power tool has been designed to operate over a long period of time with a minimum of maintenance. Continuous satisfactory operation depends upon proper tool care and regular cleaning.



WARNING: To reduce the risk of injury, turn unit off and disconnect machine from power source before installing and removing accessories, before adjusting or changing set-ups or when making repairs.

Be sure the trigger switch is in the OFF position. An accidental start-up can cause injury.



Lubrication

Your power tool requires no additional lubrication.



Cleaning



WARNING: Blow dirt and dust out of the main housing with dry air as often as dirt is seen collecting in and around the air vents. Wear approved eye protection and approved dust mask when performing this procedure.



WARNING: Never use solvents or other harsh chemicals for cleaning the non-metallic parts of the tool. These chemicals may weaken the materials used in these parts. Use a cloth dampened only with water and mild soap. Never let any liquid get inside the tool; never immerse any part of the tool into a liquid.

Optional Accessories



WARNING: Since accessories, other than those offered by DeWALT, have not been tested with this product, use of such accessories with this tool could be hazardous. To reduce the risk of injury, only DeWALT recommended accessories should be used with this product.

Consult your dealer for further information on the appropriate accessories.

Protecting the Environment



Separate collection. This product must not be disposed of with normal household waste.



Should you find one day that your DeWALT product needs replacement, or if it is of no further use to you, do not dispose of it with household waste. Make this product available for separate collection.



Separate collection of used products and packaging allows materials to be recycled and used again. Re-use of recycled materials helps prevent environmental pollution and reduces the demand for raw materials.

Local regulations may provide for separate collection of electrical products from the household, at municipal waste sites or by the retailer when you purchase a new product.

DeWALT provides a facility for the collection and recycling of DeWALT products once they have reached the end of their working life. To take advantage of this service please return your product to any authorised repair agent who will collect them on our behalf.

You can check the location of your nearest authorised repair agent by contacting your local DeWALT office at the address indicated in this manual. Alternatively, a list of authorised DeWALT repair agents and full details of our after-sales service and contacts are available on the Internet at: www.2helpU.com.

RANURADORA

DW682

¡Enhorabuena!

Ha elegido una herramienta DeWALT. Años de experiencia, innovación y un exhaustivo desarrollo de productos hacen que DeWALT sea una de las empresas más fiables para los usuarios de herramientas eléctricas profesionales.

Datos técnicos

DW682

Voltaje	V	230
Tipo		4
Potencia de entrada	W	600
Velocidad sin carga	min ⁻¹	10.000
Profundidad máxima de corte	mm	20
Ajuste profundidad inmersión (para ranuras 0/10/20)	mm	8/10/12
Diámetro cortadora	mm	100
Ancho cortadora	mm	4
Peso	kg	3

Valores de ruido y valores de vibración (suma vectores triaxiales) de acuerdo con EN60745-2-19:

L _{PA} (nivel de presión sonora de emisión)	dB(A) 89
L _{WA} (nivel de potencia sonora)	dB(A) 100
K (incertidumbre para el nivel de sonido dado)	dB(A) 3.0

Empuñadura principal

Valor de emisión de vibraciones a _h	m/s ² < 2.5
Incertidumbre K =	m/s ² 1.5

El nivel de emisión de vibración que figura en esta hoja de información se ha medido de conformidad con una prueba normalizada proporcionada en la EN 60745 y puede utilizarse para comparar una herramienta con otra. Puede usarse para una evaluación preliminar de exposición.



ADVERTENCIA: El nivel de emisión de vibración declarado representa las principales aplicaciones de la herramienta. Sin embargo, si se utiliza la herramienta para distintas aplicaciones, con accesorios diferentes o mal mantenidos, la emisión de vibración puede variar. Esto puede

aumentar considerablemente el nivel de exposición durante el período total de trabajo.

Una valoración del nivel de exposición a la vibración debería tener en cuenta también las veces en que la herramienta está apagada o cuando está en funcionamiento pero no realizando ningún trabajo. Esto puede reducir considerablemente el nivel de exposición durante el período total de trabajo.

Identifique medidas de seguridad adicionales para proteger al operador de los efectos de la vibración tales como: ocuparse del mantenimiento de la herramienta y los accesorios, mantener las manos calientes y organizar los patrones de trabajo.

Fusibles

Europa herramientas de 230 V 10 Amperios, en la red

Definiciones: Pautas de seguridad

Las definiciones que figuran a continuación describen el grado de intensidad correspondiente a cada término de alarma. Lea el manual y preste atención a estos símbolos.



PELIGRO: Indica una situación peligrosa inminente que, de no evitarse, **ocasionará la muerte o una lesión grave**.



ADVERTENCIA: Indica una situación potencialmente peligrosa que, de no evitarse, **podría** ocasionar la **muerte o una lesión grave**.



ATENCIÓN: Indica una situación potencialmente peligrosa que, de no evitarse, **puede** ocasionar una **lesión de poca o moderada gravedad**.



AVISO: Indica una práctica **no relacionada con las lesiones personales** que, de no evitarse, **puede** ocasionar **daños materiales**.



Indica riesgo de descarga eléctrica.



Indica riesgo de incendio.

Declaración de conformidad CE

DIRECTIVA DE MÁQUINAS



RANURADORA
DW682

DEWALT declara que los productos descritos en **Datos técnicos** son conformes a:

2006/42/CE, EN60745-1:2009+A11:2010,
EN60745-2-19:2009 +A1:2010.

Estos productos también son conformes a las directivas 2014/30/UE y 2011/65/UE. Si desea más información, póngase en contacto con DEWALT en la dirección indicada a continuación o bien consulte la parte posterior del manual.

El que suscribe es responsable de la compilación del archivo técnico y realiza esta declaración en nombre de DEWALT.

Markus Rompel
Director de Ingeniería
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Alemania
12.01.2021



ADVERTENCIA: para reducir el riesgo de lesiones, lea el manual de instrucciones.

Advertencias de seguridad generales para herramientas eléctricas



¡ADVERTENCIA! Lea todas las advertencias de seguridad y todas las instrucciones. El incumplimiento de las advertencias e instrucciones podría provocar una descarga eléctrica, un incendio y/o lesiones graves.

CONSERVE TODAS LAS ADVERTENCIAS E INSTRUCCIONES PARA FUTURAS CONSULTAS

El término "herramienta eléctrica" que aparece en las advertencias se refiere a la herramienta eléctrica que funciona a través de la red eléctrica (con cable) o a la herramienta eléctrica que funciona con batería (sin cable).

1) SEGURIDAD EN EL ÁREA DE TRABAJO

a) **Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada.** Las áreas en desorden u oscuras pueden provocar accidentes.

- b) **No utilice herramientas eléctricas en atmósferas explosivas, como ambientes donde haya polvo, gases o líquidos inflamables.** Las herramientas eléctricas originan chispas que pueden inflamar el polvo o los gases.
- c) **Mantenga alejados a los niños y a las personas que estén cerca mientras utiliza una herramienta eléctrica.** Las distracciones pueden ocasionar que pierda el control.

2) SEGURIDAD ELÉCTRICA

- a) **Los enchufes de las herramientas eléctricas deben corresponderse con la toma de corriente. No modifique nunca el enchufe de ninguna forma. No utilice ningún enchufe adaptador con herramientas eléctricas conectadas a tierra.** Los enchufes no modificados y las tomas de corriente correspondientes reducirán el riesgo de descarga eléctrica.
- b) **Evite el contacto del cuerpo con superficies conectadas a tierra como tuberías, radiadores, cocinas económicas y frigoríficos.** Existe un mayor riesgo de descarga eléctrica si tiene el cuerpo conectado a tierra.
- c) **No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia ni a condiciones húmedas.** Si entra agua a una herramienta eléctrica aumentará el riesgo de descarga eléctrica.
- d) **No someta el cable de alimentación a presión innecesaria. No use nunca el cable para transportar, tirar de la herramienta eléctrica o desenchufarla.** Mantenga el cable alejado del calor, aceite, bordes afilados y piezas en movimiento. Los cables dañados o enredados aumentan el riesgo de descarga eléctrica.
- e) **Cuando esté utilizando una herramienta eléctrica al aire libre, use un cable alargador adecuado para uso en exteriores.** La utilización de un cable adecuado para el uso en exteriores reduce el riesgo de descarga eléctrica.
- f) **Si no puede evitar utilizar una herramienta eléctrica en un lugar húmedo, use un suministro protegido con un dispositivo de corriente residual.** El uso de un dispositivo de corriente residual reduce el riesgo de descarga eléctrica.

3) SEGURIDAD PERSONAL

- a) **Manténgase alerta, esté atento a lo que hace y use el sentido común cuando utilice una herramienta eléctrica.** No

- maneje una herramienta eléctrica cuando esté cansado o bajo los efectos de drogas, medicamentos o alcohol. Un momento de falta de atención cuando se manejan las herramientas eléctricas puede ocasionar lesiones personales graves.*
- b) **Use un equipo protector personal. Utilice siempre protección ocular.** El uso del equipo protector como mascarillas antipolvo, calzado antideslizante, casco o protección auditiva para condiciones apropiadas reducirá las lesiones personales.
- c) **Evite la puesta en funcionamiento involuntaria. Asegúrese de que el interruptor esté en posición de apagado antes de conectar con la fuente de alimentación y/o la batería, de levantar o transportar la herramienta.** El transportar herramientas eléctricas con el dedo puesto en el interruptor o herramientas eléctricas activadoras que tengan el interruptor encendido puede provocar accidentes.
- d) **Saque toda llave de ajuste o llave inglesa antes de encender la herramienta eléctrica.** Una llave inglesa u otra llave que se deje puesta en una pieza en movimiento de la herramienta eléctrica pueden ocasionar lesiones personales.
- e) **No intente extender las manos demasiado. Mantenga un apoyo firme sobre el suelo y conserve el equilibrio en todo momento.** Esto permite un mejor control de la herramienta eléctrica en situaciones inesperadas.
- f) **Vistase debidamente. No se ponga ropa suelta o joyas. Mantenga el pelo, la ropa y los guantes alejados de las piezas móviles.** La ropa suelta, las joyas y el pelo largo pueden quedar atrapados en las piezas en movimiento.
- g) **Si se suministran dispositivos para la conexión del equipo de extracción y recogida de polvo, asegúrese de que estén conectados y de que se usen adecuadamente.** El uso de equipo de recogida de polvo puede reducir los riesgos relacionados con el polvo.
- 4) USO Y CUIDADO DE LAS HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS**
- a) **No fuerce la herramienta eléctrica. Use la herramienta eléctrica correcta para su trabajo.** La herramienta eléctrica correcta funcionará mejor y con mayor seguridad si se utiliza de acuerdo con sus características técnicas.
- b) **No utilice la herramienta eléctrica si no puede encenderse y apagarse con el interruptor.** Toda herramienta eléctrica que no pueda controlarse con el interruptor es peligrosa y debe ser reparada.
- c) **Desconecte el enchufe de la fuente de alimentación y/o la batería de la herramienta eléctrica antes de realizar ajustes, cambiar accesorios o guardar las herramientas eléctricas.** Dichas medidas de seguridad preventivas reducen el riesgo de poner en marcha la herramienta eléctrica accidentalmente.
- d) **Guarde las herramientas eléctricas que no esté utilizando fuera del alcance de los niños y no permita que utilicen la herramienta eléctrica las personas que no estén familiarizadas con ella o con estas instrucciones.** Las herramientas eléctricas son peligrosas en manos de personas no capacitadas.
- e) **Ocupese del mantenimiento de las herramientas eléctricas.** Compruebe si hay desalineación o bloqueo de las piezas en movimiento, rotura de piezas y otras condiciones que puedan afectar el funcionamiento de la herramienta eléctrica. Si la herramienta eléctrica está dañada, llévela para que sea reparada antes de utilizarla. Se ocasionan muchos accidentes por el mal mantenimiento de las herramientas eléctricas.
- f) **Mantenga las herramientas para cortar afiladas y limpias.** Hay menos probabilidad de que las herramientas para cortar con bordes afilados se bloquen y son más fáciles de controlar.
- g) **Use la herramienta eléctrica, los accesorios y las brocas de la herramienta etc., conforme a estas instrucciones teniendo en cuenta las condiciones de trabajo y el trabajo que vaya a realizarse.** El uso de la herramienta eléctrica para operaciones que no sean las previstas puede ocasionar una situación peligrosa.
- 5) SERVICIO**
- a) **Lleve su herramienta eléctrica para que sea reparada por una persona cualificada para realizar las reparaciones que use sólo piezas de recambio idénticas.** Así se asegurará que se mantenga la seguridad de la herramienta eléctrica.
- Normas específicas de seguridad adicionales para la ranuradora**
- **Las cortadoras de discos deben utilizarse por lo menos a la velocidad indicada en la herramienta.** Las cuchillas de disco que

funcionen a velocidad mayor podrán dispararse y provocar daños.

- Utilice siempre el protector. De este modo, protegerá al usuario ante los fragmentos rotos de la cuchilla de disco y del contacto imprevisto con la cuchilla de disco.
- **Sostenga la herramienta eléctrica por las superficies de agarre aisladas porque el cortador puede entrar en contacto con su propio cable.** Cortar un cable con tensión puede hacer que las partes metálicas expuestas de la herramienta eléctrica se carguen y produzcan una descarga eléctrica al operador.
- El diámetro **MÁXIMO** autorizado para la cuchilla de corte es de 100 mm.
- **NO** utilice cuchillas de disco dañadas o dobladas.
- Compruebe si el sistema de retirada del protector funciona bien antes de utilizar la herramienta.
- **Utilice una mascarilla antipolvo.** La exposición a partículas de polvo puede provocar dificultades respiratorias y posibles lesiones.
- Compruebe siempre que la herramienta eléctrica está apagada antes de conectarla a la red.
- No la apague antes de que la hoja gire libremente.
- Retire todos los clavos y objetos metálicos de la pieza de trabajo antes de empezar a trabajar.
- Tras apagarla, no intente nunca detener la cuchilla haciendo presión en uno de los lados de la misma.
- No ponga nunca boca abajo la herramienta en una mesa o un banco de trabajo a menos que esté apagada.
- La herramienta sólo debe utilizarse para cortar madera o plástico.
- Compruebe que todos los dispositivos que acompañan la cuchilla están en perfecto estado.
- No ponga nunca boca abajo la herramienta en una mesa o un banco de trabajo a menos que esté apagada.
- Sólo las cuchillas conformes a las especificaciones incluidas en las presentes instrucciones de funcionamiento pueden utilizarse.
- No deberán utilizarse las cuchillas de alta aleación y de acero de alta velocidad (acero HSS). Los mejores resultados se consiguen

con el uso de cuchillas de punta de carbono o cuchillas CrV.

- Tan sólo se deberán utilizar las cuchillas afiladas en perfecto estado; las cuchillas rotas o dobladas deberán eliminarse y sustituirse por otras.
- Compruebe que la cuchilla está fijada con seguridad y gira en la dirección adecuada.
- El rebote se produce cuando la herramienta empieza a atascarse rápidamente y se dirige hacia el operador. Suelte el interruptor de inmediato si la cuchilla se clava o si la herramienta se atasca.
- Mantenga las cuchillas afiladas.
- Sostenga los paneles amplios junto a la zona de corte.
- No retire la herramienta de la pieza de trabajo mientras realiza un corte con la cuchilla girando. Suelte el interruptor de encendido/apagado y espere a que la cuchilla se detenga.

Riesgos residuales

A pesar del cumplimiento de las normas de seguridad pertinentes y del uso de dispositivos de seguridad, existen determinados riesgos residuales que no pueden evitarse. Los riesgos son los siguientes:

- Deterioro auditivo.
- Riesgo de lesiones cuando se cambia el disco.
- El riesgo de inhalación de polvo al cortar los materiales puede ser peligroso.

Marcas sobre la herramienta

En la herramienta se muestran los siguientes pictogramas:



Antes de usarse, lea el manual de instrucciones.



Póngase protección para el oído.



Póngase protección para los ojos.



Diámetro de la hoja.

POSICIÓN DEL CÓDIGO DE FECHA (FIG. 1)

El Código de fecha (q), que contiene también el año de fabricación, viene impreso en la caja protectora.

Ejemplo:

2015 XX XX

Año de fabricación

Contenido del embalaje

El embalaje contiene:

- 1 Ranuradora
- 1 Bolsa de extracción de polvo
- 2 Adaptadores de extracción de polvo
- 1 Separador de clavija
- 1 Destornillador hexagonal
- 1 Manual de instrucciones
- 1 Dibujo desplegado
- Compruebe si la herramienta, piezas o accesorios han sufrido algún desperfecto durante el transporte.
- Tómese el tiempo necesario para leer detenidamente y comprender este manual antes de utilizar la herramienta.

Descripción (fig. 1)



ADVERTENCIA: Jamás altere la herramienta eléctrica ni ninguna de sus piezas. Podrían producirse lesiones personales o daños.

- a. Interruptor de encendido/apagado
- b. Botón de bloqueo
- c. Empuñadura superior
- d. Ajustador de la altura de hendidura
- e. Salida de extracción de polvo
- f. Hendidura ajustable
- g. Clavijas anti-deslizamiento
- h. Botón de ajuste de profundidad de hendidura
- i. Botón de bloqueo
- j. Bloqueo del eje
- k. Botón de arranque

USO PREVISTO

Su ranuradora ha sido diseñada para realizar juntas de centrado planas en madera y en productos de madera.

NO debe usarse en condiciones húmedas ni en presencia de líquidos o gases inflamables.

Esta ranuradora es una herramienta eléctrica profesional.

NO permita que los niños toquen la herramienta. El uso por parte de operadores inexpertos requiere supervisión.

Seguridad eléctrica

El motor eléctrico está concebido para un solo voltaje. Compruebe siempre que el voltaje suministrado corresponda al indicado en la placa de características.



Su herramienta DeWALT tiene doble aislamiento conforme a la norma EN 60745, por lo que no se requiere conexión a tierra.

Si el cable de suministro está dañado, debe reemplazarse por un cable especialmente preparado disponible a través de la organización de servicios de DeWALT.

Uso de un alargador

En caso de que sea necesario utilizar un alargador, use uno aprobado y apto para la potencia de esta herramienta (véanse los datos técnicos). El tamaño mínimo del conductor es 1 mm²; la longitud máxima es 30 m.

Si utiliza un carrete de cable, desenrolle siempre el cable completamente.

MONTAJE Y AJUSTES



ADVERTENCIA: Para disminuir el riesgo de lesiones, apague la máquina y desconéctela del suministro eléctrico antes de instalar y quitar accesorios y antes de hacer ajustes, cambios de configuración o reparaciones.

Compruebe que el interruptor de puesta en marcha esté en la posición OFF. La puesta en marcha accidental puede causar lesiones.

Hendidura ajustable (fig. 3a, 3b)

La hendidura ajustable (f) le permite fijar con precisión el punto en el que se cortarán las ranuras de la galleta. Para fijar la altura de la hendidura:

1. Afloje la rueda de bloqueo (i).
2. Fije el ajustador de altura (d) tal y como sea necesario. Cuando la hendidura esté en un ángulo de 90°, la escala bajo la tuerca de bloqueo leerá la distancia entre el centro de la cuchilla y la superficie de la hendidura.
3. Apriete la tuerca de bloqueo.

PARA FIJAR EL ÁNGULO DE HENDIDURA

1. Afloje la tuerca de arranque (k).
2. Incline la hendidura en el ángulo deseado.
3. Apriete la tuerca de arranque.

El ajuste preciso se utiliza para eliminar las posibles tolerancias en el tamaño de las ranuras de galleta.

Señalización de la base de la ensambladora

Cuando trabaje sin la hendidura, por ejemplo, al realizar juntas en T, podrá utilizar las marcas de la base de la ensambladora para alinear correctamente la herramienta.

1. Fije la hendidura en una posición de 0° tal y como se describió anteriormente.
2. Para las piezas de trabajo con un grosor de 19 mm, utilice el borde de la base como referencia para el centrado.
3. Para otras piezas de trabajo, utilice las marcas de la línea central roja para alinear la herramienta.
4. Dos marcas indican el largo de corte. Para evitar roturas en la pieza de trabajo, compruebe que la pieza de trabajo se extiende más allá de dichas marcas.

Ajuste de la profundidad de penetración (fig. 4)

La profundidad de penetración debe fijarse para corresponder al tamaño de la galleta. Los números 0, 10 y 20 en la tuerca de ajuste de profundidad corresponden al tamaño de la galleta. La M representa la profundidad máxima de corte de aproximadamente 22 mm.

- Gire la tuerca de ajuste de profundidad (h) hasta la posición adecuada, alineando el número adecuado con la marca roja de la herramienta.

Ajuste preciso de la profundidad de penetración (fig. 5)

El ajuste preciso se utiliza para eliminar las posibles tolerancias en el tamaño de las ranuras de galleta.

1. Eleve la hendidura (f) hasta su posición más alta tal y como se indicó previamente.
2. Introduzca el destornillador hexagonal tal y como se ilustra y ajuste la profundidad de corte como sea necesario girando el tornillo (gire en sentido de las agujas del reloj para reducir la profundidad de penetración).
3. Compruebe la fijación realizando un corte de prueba en un resto de madera.

Clavijas anti-deslizamiento (fig. 6)

Las clavijas anti-deslizamiento (g) le ayudan a reducir la tendencia de la ranuradora a desplazarse de su trayectoria adecuada durante el corte. Cuando trabaje en partes visibles de la pieza de trabajo, quizás necesite retraerlas para evitar el aplaste.

1. Para retroceder las clavijas, gírelas ligeramente en el sentido de las agujas del reloj utilizando un destornillador plano.
2. Para utilizar de nuevo las clavijas, gírelas ligeramente en sentido contrario al de las agujas del reloj.

Cambiar la cuchilla (fig. 7, 8, 9)

1. Retire los cuatro tornillos hexagonales (l) del plato de base y saque la cubierta.
2. Pulse el botón de bloqueo del eje (j) y retire la pestaña girándola en sentido contrario al de las agujas del reloj.
3. Cambie la cuchilla.
4. Apriete la pestaña con seguridad girándola en sentido de las agujas del reloj mientras mantiene pulsado el botón de bloqueo del eje.
5. Monte la placa de la cubierta y apriete los tornillos hexagonales.



ADVERTENCIA:

- Compruebe que los dientes del punto de la cuchilla giran en sentido contrario al de las agujas del reloj tal y como se indica en la ilustración (fig. 8).
- Tras cambiar una cuchilla, compruebe siempre la profundidad de corte y ajústela si es necesario.
- No utilice hojas de un diámetro mayor o menor del recomendado. Para conocer la capacidad de corte exacta, consulte las especificaciones técnicas.
- Utilice solo las hojas que se mencionan en este manual, que cumplen con la norma EN 847-1.



Extracción de polvo (fig. 10a, 10b)

Si utiliza el adaptador adecuado, podrá conectar una bolsa de extracción o un extractor de polvo.

EXTRACTOR DE POLVO

1. Introduzca el adaptador adecuado (m) o (n) en la salida de extracción de polvo (e).
2. Conecte el tubo del extractor de polvo al adaptador.

COLECTOR DE POLVO

1. Introduzca el adaptador recto (m) en la salida de extracción de polvo (e).
2. Una la bolsa de polvo (o) al adaptador.
3. Cuando sea posible, conecte un dispositivo de extracción de polvo adecuado de conformidad con las normas correspondientes acerca de la emisión de polvo.

FUNCIONAMIENTO

Instrucciones de uso



ADVERTENCIA: Respete siempre las instrucciones de seguridad y las normas aplicables.



ADVERTENCIA: Para disminuir el riesgo de lesiones personales graves, apague la herramienta y desconéctela de la fuente de alimentación antes de realizar ajuste alguno o de poner o quitar acoplamientos o accesorios.

Compruebe que el interruptor de puesta en marcha esté en la posición OFF. La puesta en marcha accidental puede causar lesiones.

Posición adecuada de las manos

(fig. 21)



ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de daños personales graves, utilice

SIEMPRE una posición adecuada de las manos, tal y como se muestra en la figura.



ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de daños personales graves, mantenga, **SIEMPRE** con firmeza para anticipar reacciones repentinas.

La posición adecuada de las manos exige que una mano se coloque en la empuñadura superior (c) y la otra en la empuñadura principal (p).

Encendido y apagado (fig. 2)

1. Para poner en marcha la herramienta, presione el interruptor de encendido/apagado (a).
2. Si es necesario, pulse el botón de bloqueo (b) para un funcionamiento continuo y suelte el interruptor.
3. Para detener la herramienta, suelte el interruptor.
4. Para interrumpir la herramienta durante el funcionamiento continuo, pulse brevemente el interruptor y suéltelo. Apague siempre la herramienta cuando termine su trabajo y antes de desconectarla.



ADVERTENCIA: No encienda ni apague la herramienta cuando la cuchilla toque la pieza de trabajo u otros materiales.

Realizar juntas de galleta (fig. 11, 12)

Pueden utilizarse varias técnicas para realizar juntas de galletas sólidas y precisas. En este manual, las técnicas más importantes se describen en con más detalle (fig. 11).

SELECCIÓN DEL TAMAÑO DE LA GALLETA (FIG. 12)

Los tres tamaños de galleta son #0, #10 y #20. Normalmente, deberá utilizar la galleta más grande que se ajuste a la pieza de trabajo.

Tras seleccionar el tamaño de la galleta que va a utilizar, ajuste la profundidad de corte según lo indicado previamente.



ADVERTENCIA: Realice siempre un corte de prueba en un resto de madera para comprobar la profundidad de corte. Si es necesario, realice un ajuste preciso tal y como se describe en **Ensamblaje y ajustes**.

Ubicación de las galletas

(fig. 13a-13d)

Para las juntas de bordes, las galletas deberán ubicarse normalmente en intervalos de 15-25 cm. Las galletas exteriores deberán ubicarse a unos 5-7.5 cm de los extremos de la pieza de trabajo (fig. 13a).

Cuando una piezas de trabajo estrechas como los marcos de los cuadros, puede que las galletas más pequeñas sean demasiado grandes para la junta. En dicho caso, la punta expuesta de la galleta deberá reducirse una vez que se haya pegado la junta (fig. 13b).

Cuando una piezas de trabajo cuyo grosor sea superior a 2.5 cm, se utilizarán pares de galletas para dar una mayor solidez adicional (fig. 13c).

Para marcar las piezas de unión, colóquelas primeramente tal y como serán unidas. Utilice una escuadra para dibujar la línea a través de las piezas (fig. 13d).

Corte de ranuras de galleta (fig. 14)

1. Ajuste los parámetros de la herramienta tal y como se ha indicado previamente.
2. Alinee la marca central de la herramienta con la línea marcada tal y como se ilustra.
3. Encienda la herramienta y espere un segundo para que la cuchilla alcance la velocidad máxima.
4. Empuje con firmeza la hendidura contra la pieza de trabajo e introduzca el cortador hasta que se alcance el tope.
5. Deje que la herramienta saque la cuchilla de la pieza de trabajo.
6. Apague la herramienta.

Ensamblaje de piezas de trabajo

1. Intente unir las piezas de trabajo juntas para comprobar que las juntas se ajustan correctamente.
2. Aplique uniformemente un pegamento adecuado en las ranuras de galleta y en las superficies de unión de la junta.
3. Introduzca las galletas en las ranuras, comprobando que entran en contacto con el pegamento.
4. Una las piezas de trabajo y fíjelas hasta que se seque el pegamento.

Juntas de borde a borde (fig. 15a, 15b)

1. Coloque las piezas de trabajo en una superficie plana como si fuesen a ensamblarse.
2. Marque los centros de galleta. Las galletas deberán ubicarse a intervalos de 15-25 cm; las galletas exteriores deberán ubicarse a una distancia de 5-7.5 cm de los extremos de la pieza de trabajo (fig. 15a).
3. Fije la hendidura en 90°.
4. Fije el ajustador de altura en posición de forma que la galleta se encuentre en el centro de la pieza de trabajo.
5. Ajuste los demás parámetros de la herramienta tal y como se ha indicado previamente.

6. Corte las ranuras de galleta tal y como se indicó previamente (fig. 15b).

Juntas de marco (fig. 16a-16c)

1. Coloque las piezas de trabajo en una superficie plana como si fuesen a ensamblarse (fig. 16a, 16b).
2. Seleccione el tamaño adecuado de galleta.
3. Marque los centros de galleta.
4. Ajuste los parámetros de la herramienta tal y como se ha indicado previamente.
5. Corte las ranuras de galleta tal y como se indicó previamente (fig. 16c).

Juntas de esquina (fig. 17a, 17b)

1. Disponga las piezas de trabajo tal y como si fuesen a ensamblarse (fig. 17a).
2. Seleccione el tamaño adecuado de galleta.
3. Marque los centros de galleta.
4. Para el corte frontal, fije la pieza de trabajo y alinee la herramienta tal y como se indica en la ilustración (fig. 17b).
5. Corte las ranuras de galleta tal y como se indicó previamente.

Juntas de compensación (fig. 18)

Cuando una dos piezas de trabajo de distinto grosor, proceda del siguiente modo:

1. Disponga las piezas de trabajo tal y como si fuesen a ensamblarse.
2. Seleccione el tamaño adecuado de galleta.
3. Marque los centros de galleta.
4. Seleccione la pieza de trabajo que se fijará atrás.
5. Fije el ajustador de altura en posición de forma que la galleta se encuentre en el centro de la pieza de trabajo.
6. Corte las ranuras de galleta tal y como se indicó previamente.
7. Ajuste la hendidura hacia arriba en una distancia correspondiente a la compensación deseada. Utilice la escala para leer el parámetro.
8. Corte las ranuras de galleta tal y como se indicó previamente.

Juntas de ingletes de bordes (fig. 19a-19d)

SUPERFICIES EXTERIORES ALINEADAS

1. Disponga las piezas de trabajo tal y como si fuesen a ensamblarse.
2. Marque los centros de galleta en la parte exterior de la junta.
3. Fije el ángulo de la hendidura en 90°.
4. Ajuste la hendidura para colocar la galleta hacia el interior de la junta en donde la pieza de trabajo es más gruesa. Seleccione el tamaño adecuado de galleta (fig. 19b).
5. Fije la pieza de trabajo y alinee la herramienta tal y como se indica en la ilustración (fig. 19c).
6. Corte las ranuras de galleta tal y como se indicó previamente.

SUPERFICIES INTERNAS ALINEADAS

1. Disponga las piezas de trabajo tal y como si fuesen a ensamblarse.
2. Marque los centros de galleta en la parte interior de la junta.
3. Fije el ángulo de la hendidura en 45°.
4. Ajuste la hendidura para colocar la galleta hacia el interior de la junta en donde la pieza de trabajo es más gruesa. Seleccione el tamaño adecuado de galleta.
5. Fije la pieza de trabajo y alinee la herramienta tal y como se indica en la ilustración (fig. 19d).
6. Corte las ranuras de galleta tal y como se indicó previamente.

Juntas en T (fig. 20a-20e)

Este tipo de juntas se utiliza mucho para unir estanterías a paneles laterales (fig. 20a).

1. Coloque las piezas de trabajo en una superficie plana como si fuesen a ensamblarse (como un T boca abajo).
2. Marque los centros de galleta en la estantería.
3. Marque suavemente la parte superior de la estantería en el panel lateral (fig. 20b).
4. Fije la hendidura en la parte superior el panel lateral, alineando el extremo de la estantería con la línea (fig. 20c).
5. Seleccione el tamaño adecuado de galleta.
6. Fije la hendidura en 0°.

7. Alinee la herramienta con las marcas de galleta utilizando las marcas en la base de la herramienta.

8. Realice un corte vertical (fig. 20d) y horizontal (fig. 20e) en cada ubicación de galleta.

MANTENIMIENTO

Su herramienta eléctrica DEWALT ha sido diseñada para funcionar mucho tiempo con un mínimo de mantenimiento. Que siga funcionando satisfactoriamente depende del buen cuidado de la herramienta y de su limpieza periódica.



ADVERTENCIA: *Para disminuir el riesgo de lesiones, apague la máquina y desconéctala del suministro eléctrico antes de instalar y quitar accesorios y antes de hacer ajustes, cambios de configuración o reparaciones.*

Compruebe que el interruptor de puesta en marcha esté en la posición OFF. La puesta en marcha accidental puede causar lesiones.



Lubricación

Su herramienta eléctrica no requiere lubricación adicional.



Limpieza



ADVERTENCIA: *Elimine con aire seco la suciedad y el polvo de la carcasa principal tan pronto como se advierta su acumulación en las rejillas de ventilación o en sus proximidades. Cuando lleve a cabo este procedimiento póngase una protección ocular aprobada y una mascarilla antipolvo aprobada.*



ADVERTENCIA: *Jamás use disolventes u otros productos químicos fuertes para limpiar las piezas no metálicas de la herramienta. Dichos productos químicos pueden debilitar los materiales con los que están construidas estas piezas. Use un paño humedecido únicamente con agua y jabón suave. Jamás permita que le entre líquido alguno a la herramienta ni sumerja ninguna parte de la misma en líquido.*

Accesorios opcionales



ADVERTENCIA: Dado que los accesorios que no sean los suministrados por DeWALT no han sido sometidos a pruebas con este producto, el uso de tales accesorios con esta herramienta podría ser peligroso. Para disminuir el riesgo de lesiones, con este producto se deben usar exclusivamente accesorios recomendados por DeWALT.

Consulte a su proveedor si desea información más detallada sobre los accesorios apropiados.

Proteger el medio ambiente



Recogida selectiva. Este producto no debe desecharse con los residuos domésticos normales.



Si un día descubre que tiene que cambiar su producto DEWALT, o ya no le sirve, no lo deseche con los desechos domésticos. Saque el producto para la recogida selectiva.



La recogida selectiva de productos usados y embalaje permite que los materiales sean reciclados y utilizados de nuevo. La reutilización de los materiales reciclados ayuda a prevenir la contaminación ambiental y reduce la demanda de las materias primas.

Los reglamentos locales pueden proporcionar la recogida selectiva de productos eléctricos del hogar en sitios de desechos municipales o por el minorista cuando usted compre un producto nuevo.

DeWALT proporciona una instalación para la recogida y reciclaje de los productos DeWALT una vez que hayan llegado al final de su vida útil. Para aprovechar este servicio devuelva su producto a un agente de reparaciones autorizado, que lo recogerá en nuestro nombre.

Puede comprobar dónde se encuentra su agente de reparaciones más cercano contactando con la oficina DeWALT de su zona en la dirección indicada en este manual. También puede obtener una lista de agentes de reparaciones autorizados de DeWALT y todos los detalles de nuestro servicio después de la venta en Internet en www.2helpU.com.

FRAISEUSE À LAMELLES

DW682

Félicitations !

Vous avez choisi un outil DEWALT. Des années d'expertise dans le développement et l'innovation de ses produits ont fait de DEWALT, le partenaire privilégié des utilisateurs professionnels d'outils électriques.

Caractéristiques techniques

DW682

Tension	V 230
Type	4
Puissance absorbée	W 600
Vitesse à vide	min ⁻¹ 10 000
Profondeur de coupe maximum	20
Réglage de la profondeur de plongement (pour assemblages lamello 0/10/20)	8/10/92
Diamètre de la fraise	mm 100
Largeur de la fraise	mm 4
Poids	kg 3

Valeurs sonores et valeurs des vibrations (somme vectorielle triaxiale) selon la norme EN60745-2-19 :

L_{PA} (niveau de pression sonore émis)	dB(A) 89
L_{WA} (niveau de puissance sonore)	dB(A) 100
K (incertitude pour le niveau sonore donné)	dB(A) 3,0

Poignée principale

Valeur des vibrations émises a_h	m/s ²	< 2,5
Incertitude K =	m/s ²	1,5

Le taux d'émission de vibrations indiqué dans ce feuillet informatif a été mesuré conformément à une méthode d'essai normalisé établie par EN 60745, et peut être utilisé pour comparer un outil à un autre. Il peut également être utilisé pour effectuer une évaluation préliminaire de l'exposition.



AVERTISSEMENT : le taux d'émission de vibrations déclaré correspond aux applications principales de l'outil. Néanmoins, si l'outil est utilisé pour différentes applications ou est mal entretenu, ce taux d'émission de vibrations pourra varier. Ces éléments peuvent augmenter considérablement le niveau d'exposition sur la durée totale de travail.

Toute estimation du degré d'exposition à des vibrations doit également prendre en compte les heures où l'outil est mis hors tension ou lorsqu'il tourne sans effectuer aucune tâche. Ces éléments peuvent réduire sensiblement le degré d'exposition sur la durée totale de travail.

Identifier des mesures de sécurité supplémentaires pour protéger l'opérateur contre les effets nocifs des vibrations telles que : maintenance de l'outil et des accessoires, maintenir la température des mains élevée, organisation du travail.

Fusibles

Europe	Outils 230 V	10 ampères, secteur
--------	--------------	---------------------

Définitions : consignes de sécurité

Les définitions ci-après décrivent le degré de risques associé à chaque balise. Lire soigneusement la notice d'instructions et respecter ces symboles.



DANGER : indique une situation de danger imminent qui, si rien n'est fait pour l'éviter, aura comme conséquences la **mort ou des dommages corporels graves**.



AVERTISSEMENT : indique une situation de danger potentiel qui, si rien n'est fait pour l'éviter, **pourra** avoir comme conséquences la **mort ou des dommages corporels graves**.



ATTENTION : indique une situation de danger potentiel qui, si rien n'est fait pour l'éviter, **pourrait** avoir comme conséquences des **dommages corporels mineurs ou moindres**.



AVIS : indique une pratique ne **posant aucun risque de dommages corporels**, mais qui par contre, si rien n'est fait pour l'éviter, **pourrait** poser des **risques de dommages matériels**.



Indique des risques de décharges électriques.



Indique des risques d'incendie.

Déclaration de conformité CE

DIRECTIVE MACHINES



FRAISEUSE À LAMELLES
DW682

DEWALT certifie que les produits décrits dans la section **Caractéristiques techniques** sont conformes aux normes :

2006/42/CE, EN60745-1:2009+A11:2010,
EN60745-2-19:2009 +A1:2010.

Ces produits sont également conformes aux directives , 2014/30/UE et 2011/65/UE. Pour obtenir plus de précisions, veuillez contacter DEWALT à l'adresse suivante ou consulter la dernière page du manuel.

Le soussigné est responsable de la compilation du fichier technique et fait cette déclaration au nom de DEWALT.

Markus Rompel
Directeur Ingénierie
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Allemagne
12/01/2021



AVERTISSEMENT : afin de réduire le risque de blessure, lisez le manuel d'instruction.

Consignes de sécurité générales propres aux outils électriques



AVERTISSEMENT ! lire toutes les directives et consignes de sécurité.

Tout manquement aux directives et consignes ci-incluses comporte des risques de décharges électriques, d'incendie et/ou de dommages corporels graves.

CONSERVER TOUTES CES DIRECTIVES ET CONSIGNES À TITRE DE RÉFÉRENCE

Le terme « outil électrique » mentionné dans les avertissements ci-après se rapporte aux outils alimentés sur secteur (avec fil) ou par piles (sans fil).

1) SÉCURITÉ - AIRE DE TRAVAIL

- a) **Maintenir l'aire de travail propre et bien éclairée.** Les lieux sombres ou encombrés sont propices aux accidents.

- b) **Ne pas utiliser un outil électrique dans un milieu déflagrant, comme en présence de liquides, gaz ou poussières inflammables.** Les outils électriques peuvent produire des étincelles qui pourraient enflammer toute emanation ou poussière ambiante.
- c) **Maintenir à l'écart les enfants, ou toute autre personne, lors de l'utilisation d'un outil électrique.** Toute distraction pourrait faire perdre la maîtrise de l'appareil.

2) SÉCURITÉ – ÉLECTRICITÉ

- a) **La fiche électrique de l'outil doit correspondre à la prise murale. Ne modifier la fiche en aucune façon. Ne pas utiliser de fiche d'adaptation avec un outil électrique mis à la terre (masse).** L'utilisation de fiches d'origine et de prises appropriées réduira tout risque de décharges électriques.
- b) **Éviter tout contact corporel avec des éléments mis à la terre comme : tuyaux, radiateurs, cuisinières ou réfrigérateurs.** Les risques de décharges électriques augmentent lorsque le corps est mis à la terre.
- c) **Ne pas exposer les outils électriques à la pluie ou à l'humidité.** Tout contact d'un outil électrique avec un liquide augmente les risques de décharges électriques.
- d) **Ne pas utiliser le cordon de façon abusive. Ne jamais utiliser le cordon pour transporter, tirer ou débrancher un outil électrique. Protéger le cordon de toute source de chaleur, de l'huile, et de tout bord tranchant ou pièce mobile.** Les cordons endommagés ou emmêlés augmentent les risques de décharges électriques.
- e) **En cas d'utilisation d'un outil électrique à l'extérieur, utiliser systématiquement une rallonge conçue à cet effet.** Cela diminuera tout risque de décharges électriques.
- f) **Si on ne peut éviter d'utiliser un outil électrique en milieu humide, utiliser un circuit protégé par un dispositif de courant résiduel (RCD).** Cela réduira tout risque de décharges électriques.

3) SÉCURITÉ INDIVIDUELLE

- a) **Rester systématiquement vigilant et faire preuve de jugement lorsqu'on utilise un outil électrique. Ne pas utiliser d'outil électrique en cas de fatigue ou sous l'influence de drogues, d'alcool ou de médicaments.** Tout moment d'inattention pendant l'utilisation d'un outil électrique comporte des risques de dommages corporels graves.

- b) **Porter un équipement de protection individuel.** Porter systématiquement un dispositif de protection oculaire. Le fait de porter un masque anti-poussières, des chaussures antidérapantes, un casque de sécurité ou un dispositif de protection auditive, lorsque la situation le requiert, réduira les risques de dommages corporels.
- c) **Prévenir tout démarrage accidentel.** S'assurer que l'interrupteur est en position d'arrêt avant de brancher l'outil sur le secteur et/ou à la batterie, ou de le ramasser ou le transporter. Transporter un outil le doigt sur l'interrupteur ou brancher un outil électrique alors que l'interrupteur est en position de marche invite les accidents.
- d) **Retirer toute clé de réglage avant de démarrer l'outil.** Une clé laissée sur une pièce rotative d'un outil électrique comporte des risques de dommages corporels.
- e) **Adopter une position stable.** Maintenir les pieds bien ancrés au sol et conserver son équilibre en permanence. Cela permettra de mieux maîtriser l'outil électrique en cas de situations imprévues.
- f) **Porter des vêtements appropriés.** Ne porter aucun vêtement ample ou bijou. Maintenir cheveux, vêtements et gants à l'écart des pièces mobiles, car ils pourraient s'y faire prendre.
- g) **Lorsqu'un dispositif de connexion à un système de dépoussiérage ou d'élimination est fourni, s'assurer qu'il est branché et utilisé correctement.** L'utilisation de ces dispositifs peut réduire les risques engendrés par les poussières.

4) UTILISATION ET ENTRETIEN DES OUTILS ÉLECTRIQUES

- a) **Ne pas forcer un outil électrique.** Utiliser l'outil approprié au travail en cours. L'outil approprié effectuera un meilleur travail, de façon plus sûre et à la vitesse pour laquelle il a été conçu.
- b) **Ne pas utiliser un outil électrique dont l'interrupteur est défectueux.** Tout appareil dont l'interrupteur est défectueux est dangereux et doit être réparé.
- c) **Débrancher la fiche du secteur et/ou la batterie de l'outil électrique avant d'effectuer tout réglage, de changer tout accessoire, ou avant de le ranger.** Ces mesures préventives réduiront tout risque de démarrage accidentel de l'appareil.
- d) **Après utilisation, ranger les outils électriques hors de portée des enfants et ne permettre à aucune personne non familière avec son fonctionnement (ou sa**

notice d'instructions) de l'utiliser. Les outils peuvent être dangereux entre des mains inexpérimentées.

- e) **Entretien des outils électriques.** Vérifier les pièces mobiles pour s'assurer qu'elles sont bien alignées et tournent librement, qu'elles sont en bon état et ne sont affectées d'aucune condition susceptible de nuire au bon fonctionnement de l'outil. En cas de dommage, faire réparer l'outil électrique avant toute nouvelle utilisation. De nombreux accidents sont causés par des outils mal entretenus.
- f) **Maintenir tout organe de coupe propre et bien affûté.** Les outils de coupe bien entretenus et affûtés sont moins susceptibles de se coincer et sont plus faciles à contrôler.
- g) **Utiliser un outil électrique, ses accessoires, mèches, etc., conformément aux présentes directives et suivant la manière prévue pour ce type particulier d'outil électrique, en tenant compte des conditions de travail et de la tâche à effectuer.** L'utilisation d'un outil électrique à des fins autres que celles prévues est potentiellement dangereuse.

5) RÉPARATION

- a) **Faire entretenir les outils électriques par un réparateur qualifié en n'utilisant que des pièces de rechange identiques.** Cela permettra de préserver l'intégrité de l'outil électrique et la sécurité de l'utilisateur.

Consignes de sécurité additionnelles pour fraise à lamelles

- **La vitesse nominale des molettes de coupe doit être au moins égale à la vitesse marquée sur l'outil.** Les fraises à disque dont la vitesse est inadaptée peuvent être éjectées et causer des blessures.
- Utilisez toujours le carter de protection. Il protège l'opérateur contre les fragments de fraise à disque cassée et le contact involontaire avec la fraise à disque.
- **Tenir l'outil électrique par les surfaces de saisie isolées, car l'appareil peut entrer en contact avec son cordon.** La découpe d'un fil sous tension peut transmettre la tension aux parties métalliques exposées de l'outil électrique et procurer un choc électrique à l'utilisateur.
- Le diamètre **MAXIMUM** admis pour la fraise à disque est de 100 mm.
- **NE PAS** utiliser le fraises à disque émoussées ou endommagées.

- Vérifiez le fonctionnement correct du système de retrait du carter de protection avant l'utilisation.
- **Portez un masque anti-poussière.**
L'exposition aux particules de poussière peut causer des difficultés respiratoires et d'éventuelles blessures.
- Assurez-vous toujours que l'outil électrique est éteint avant de le brancher au secteur.
- Ne l'éteignez pas avant que la lame soit complètement dégagée.
- Retirez tous les clous et les objets métalliques de l'ouvrage avant de commencer le travail.
- Après l'extinction, ne tentez jamais d'arrêter la lame en exerçant une pression latérale.
- Ne posez jamais l'outil sur une table ou un établi s'il n'est pas éteint.
- L'outil doit être utilisé uniquement pour la coupe du bois ou du plastique.
- Assurez-vous que tous les dispositifs de protection de la lame sont en parfait état de marche.
- Ne posez jamais l'outil sur une table ou un établi s'il n'est pas éteint.
- Utilisez uniquement des lames dont les caractéristiques sont conformes à ces instructions.
- Ne pas utiliser des lames en acier spécial ou en acier rapide (HSS). Les meilleurs résultats sont obtenus en utilisant des lames à pointe au carbure ou CrV.
- Utiliser uniquement des lames aiguisées et en parfait état. Les lames fendues ou voilées doivent être remplacées immédiatement.
- Assurez-vous que la lame est bien fixée et tourne dans le sens correct.
- Quand l'outil se bloque rapidement et revient vers l'opérateur, il y a risque de rebond.
Relâcher immédiatement l'interrupteur quand la lame se bloque ou l'outil cale.
- Maintenir les lames bien affûtées.
- Supporter les grandes pièces près de l'endroit de coupe.
- Ne pas enlever l'outil de la coupe tant que la lame tourne. Relâcher l'interrupteur marche/arrêt et attendre que la lame s'immobilise.

Risques résiduels

En dépit de l'application des normes de sécurité en vigueur et de l'installation de dispositifs de sécurité, certains risques résiduels sont inévitables. Il s'agit de :

- Diminution de l'acuité auditive.
- Risque de blessure lors du remplacement du disque.
- Risque d'inhalation de poussière pouvant être dangereuse selon les matériaux découpés.

Étiquettes sur l'appareil

On trouve les diagrammes suivants sur l'outil :



Lire la notice d'instructions avant toute utilisation.



Porter un dispositif de protection auditive.



Porter un dispositif de protection oculaire.



Diamètre de lame.

EMPLACEMENT DE LA DATE CODÉE DE FABRICATION (FIG. 1)

La date codée de fabrication (q), qui comprend aussi l'année de fabrication, est imprimée sur le boîtier.

Exemple :

2015 XX XX

Année de fabrication

Contenu de l'emballage

Ce carton comprend :

- 1 Fraiseuse à lamelles
- 1 Sac à poussières
- 2 Adaptateurs pour poussière
- 1 Clé à tétons
- 1 Tournevis Torx
- 1 Notice d'instructions
- 1 Dessin éclaté
- Vérifier que l'appareil et ses pièces ou accessoires n'ont pas été endommagés lors du transport.
- Prendre le temps de lire attentivement et comprendre cette notice d'instructions avant toute utilisation de l'appareil.

Description (fig. 1)



AVERTISSEMENT : ne jamais modifier l'outil électrique ni aucun de ses composants. Il y a risques de dommages corporels ou matériels.

- a. Interrupteur marche/arrêt
- b. Bouton de verrouillage
- c. Poignée supérieure
- d. Bouton de réglage de hauteur du guide
- e. Orifice d'aspiration des poussières
- f. Guide réglable
- g. Ergots anti-glissement
- h. Bouton de réglage de la profondeur de plongée
- i. Bouton de blocage
- j. Blocage de l'arbre
- k. Bouton en étoile

USAGE PRÉVU

Votre fraiseuse à lamelles a été conçue pour réaliser des assemblages à chevilles plates dans le bois et les produits en bois.

NE PAS utiliser ces outils en milieu ambiant humide ou en présence de liquides ou de gaz inflammables. Cette fraiseuse à lamelles est un outil électrique professionnel.

NE PAS les laisser à la portée des enfants. Une supervision est nécessaire auprès de tout utilisateur non expérimenté.

Sécurité électrique

Le moteur électrique a été conçu pour fonctionner sur une tension unique. Vérifier systématiquement que la tension du secteur correspond bien à la tension indiquée sur la plaque signalétique.



Votre outil DEWALT à double isolation est conforme à la norme EN 60745 ; un branchement à la terre n'est donc pas nécessaire.

Si le cordon fourni est endommagé, le remplacer par un cordon spécialement conçu à cet effet, et disponible auprès du service après-vente DEWALT.

(CH) Toujours utiliser la fiche prescrite lors du remplacement du câble d'alimentation.

Type 11 pour la classe II
(Isolation double) -outils

Type 12 pour la classe I
(Conducteur de terre) - outils

(CH) En cas d'utilisation à l'extérieur, connecter les outils portatifs à un disjoncteur FI.

Utilisation d'une rallonge

Si une rallonge s'avère nécessaire, utiliser une rallonge homologuée et compatible avec la tension nominale de cet outil (se reporter à la section Fiche technique). La section minimale du conducteur est de 1 mm² pour une longueur maximale de 30 m.

En cas d'utilisation d'un dévidoir, dérouler systématiquement le câble sur toute sa longueur.

MONTAGE ET RÉGLAGES



AVERTISSEMENT : pour réduire tout risque de dommages corporels, arrêter l'outil et débrancher l'appareil du secteur avant d'installer ou de retirer tout accessoire, avant tout réglage ou changement de configuration ou lors de réparations. S'assurer que la gâchette est bien en position d'ARRÊT. Tout démarrage accidentel pourrait causer des dommages corporels.

Guide réglable (fig. 3a, 3b)

Le guide réglable (f) vous permet de régler avec précision le point où les rainures destinées aux lamelles sont fraîssées. Pour régler la hauteur du guide :

1. Desserrez le bouton de blocage (i).
2. Ajustez le bouton de réglage de la hauteur (d) comme il se doit. Le guide étant positionné à 90°, l'échelle graduée située sous le bouton de blocage vous permet de lire la distance entre le centre de la fraise et la surface du guide.
3. Serrez le bouton de blocage.

POUR RÉGLER L'ANGLE DU GUIDE

1. Desserrez le bouton en étoile (k).
2. Inclinez le guide pour le positionner à l'angle requis.
3. Serrez le bouton en étoile.

Le réglage fin sert à éliminer les éventuelles tolérances dans la taille des rainures de lamelle.

Repères de la base de la fraiseuse

Si vous travaillez sans guide, pour faire des assemblages en T par exemple, vous pouvez utiliser les repères présents sur la base de la fraiseuse afin d'aligner correctement votre outil.

1. Positionnez le guide à 0° position comme décrit ci-dessus.

2. Pour les pièces ayant une épaisseur de 19 mm, utilisez l'arête de la base en guise de référence pour le centrage.
3. Pour d'autres pièces, utilisez les repères axiaux rouges pour aligner l'outil.
4. Deux des repères indiquent la longueur du fraisage. Afin d'éviter que la pièce se casse, assurez-vous qu'elle s'étend au-delà de ces repères.

Réglage de profondeur de plongée (fig. 4)

La profondeur de plongée doit être réglée de manière à ce qu'elle concorde avec la taille de la lamelle. Les numéros 0, 10 et 20 situés sur le bouton de réglage de la profondeur correspondent à la taille de la lamelle. Le M représente la profondeur maximale du fraisage, soit 22 mm environ.

- Tournez le bouton de réglage de la profondeur (h) dans la position requise, en alignant le numéro approprié sur le repère rouge de l'outil.

Réglage fin de la profondeur de plongée (fig. 5)

Le réglage fin sert à éliminer les éventuelles tolérances dans la taille des rainures de lamelle.

1. Soulevez le guide (f) jusqu'à sa position supérieure comme décrit ci-dessus.
2. Insérez le tournevis Torx comme indiqué et ajustez la profondeur de plongée comme il se doit en tournant la vis (tournez dans le sens des aiguilles d'un montre pour réduire la profondeur de plongée).
3. Vérifiez le réglage en faisant un fraisage d'essai sur un morceau de bois de rebut.

Ergots anti-glissement (fig. 6)

Les ergots anti-glissement (g) vous aident à réduire la tendance de la fraiseuse à lamelles à glisser vers la droite pendant le fraisage. Lorsque vous travaillez sur les parties visibles de la pièce, il arrive qu'il soit nécessaire de les faire rentrer afin d'éviter les rayures.

1. Pour faire rentrer les ergots, tournez-les légèrement dans le sens des aiguilles d'une montre, au moyen d'un tournevis à tête plate.
2. Pour réutiliser les ergots, tournez-les légèrement dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

Changement de lame (fig. 7, 8, 9)

1. Retirez les quatre vis hexagonales (l) de la plaque de base et enlevez le couvercle.

2. Enfoncez le bouton de blocage de l'arbre (j) et retirez la bride en las tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
3. Changez la lame.
4. Serrez la bride fermement en la tournant dans le sens des aiguilles d'une montre tout en tenant le bouton de blocage de l'arbre enfoncé.
5. Montez la plaque couvrante et serrez les vis hexagonales.



AVERTISSEMENT :

- Assurez-vous que les dents de la fraise sont dirigées dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, comme indiqué (fig. 8).
- Après avoir changé la lame, vérifiez toujours la profondeur de plongée et ajustez-la si nécessaire.
- N'utilisez pas de lames de diamètres plus élevés ou plus faibles que ceux recommandés. Référez-vous aux données techniques pour obtenir les caractéristiques appropriées des lames.
- Utilisez uniquement les lames indiquées dans ce manuel, conformes à la norme EN 847-1.



Aspiration des poussières (fig. 10a, 10b)

En employant l'adaptateur approprié, vous pouvez raccorder soit un sac à poussières soit un aspirateur de poussières.

ASPIRATEUR DE POUSSIÈRES

1. Insérez l'adaptateur approprié (m) ou (n) dans l'orifice d'aspiration de poussières (e).
2. Raccordez le flexible de l'aspirateur de poussières à l'adaptateur.

SAC À POUSSIÈRE

1. Insérez l'adaptateur droit (m) dans l'orifice d'aspiration de poussières (e).
2. Attachez le sac à poussières (o) à l'adaptateur.
3. Chaque fois que possible, connectez un aspirateur à poussière conçu conformément aux normes en vigueur en matière d'émissions de poussières.

UTILISATION

Consignes d'utilisation



AVERTISSEMENT : respecter systématiquement les consignes de sécurité et les normes en vigueur.



AVERTISSEMENT : pour réduire tout risque de dommages corporels graves, arrêter et débrancher l'outil du secteur avant tout réglage ou avant de retirer ou d'installer toute pièce ou tout accessoire. S'assurer que la gâchette est bien en position d'ARRÊT. Tout démarrage accidentel pourrait causer des dommages corporels.

Position correcte des mains (fig. 21)



AVERTISSEMENT : Pour réduire tout risque de dommages corporels graves, adopter **SYSTÉMATIQUEMENT** la position correcte des mains illustrée.



AVERTISSEMENT : Pour réduire tout risque de dommages corporels graves, maintenir fermement et **SYSTÉMATIQUEMENT** l'outil pour anticiper toute réaction soudaine de sa part.

La position correcte des mains nécessite une main sur la poignée supérieure (c) et l'autre main sur la poignée principale (p).

Mise en marche et arrêt de l'appareil (fig. 2)

1. Appuyez sur l'interrupteur marche/arrêt (a) pour mettre l'outil en marche.
2. Si nécessaire, appuyez sur le bouton de verrouillage (b) pour activer le fonctionnement en continu et relâchez le bouton.
3. Pour arrêter l'outil, relâcher l'interrupteur.
4. Pour arrêter l'outil en fonctionnement continu, appuyer brièvement sur l'interrupteur et le relâcher immédiatement. Toujours mettre l'outil à l'arrêt après le travail et avant de débrancher l'outil.



AVERTISSEMENT : Ne manipulez pas l'interrupteur marche/arrêt si la lame est en contact avec la pièce ou d'autres matériaux.

Réalisation de assemblages de lamelles (fig. 11, 12)

On peut appliquer diverses techniques pour réaliser des assemblages de lamelles solides et précises.

Dans ce manuel, les techniques les plus importantes seront abordées avec plus de détails (fig. 11).

CHOIX DE LA TAILLE DE LA LAMELLE (FIG. 12)

Les trois tailles des lamelles sont #0, #10 et #20.

Normalement, vous devez utiliser la lamelle la plus large qui rentrera la pièce.

Après avoir choisi la taille de la lamelle à utiliser, réglez la profondeur de plongée en conséquence, comme décrit plus haut.



AVERTISSEMENT : Faites toujours un fraisage d'essai dans un morceau de bois de rebut afin de vérifier la profondeur de plongée. Si nécessaire, effectuez un réglage fin comme décrit dans **Assemblage et réglages**.

Disposition des lamelles (fig. 13a–13d)

Pour les assemblages bord à bord, les lamelles doivent normalement être disposées à des intervalles de 15 - 25 cm. Les lamelles extérieures doivent être disposées à 5 - 7,5 cm des extrémités de la pièce (fig. 13a).

Lors d'assemblage de pièces étroites, comme les cadres de tableaux, même les plus petites lamelles peuvent être trop grandes pour l'assemblage. Dans ce cas, le bout nu de la lamelle doit être rogné après que l'assemblage a été enduit encollé (fig. 13b).

Lors d'assemblage de pièces dont l'épaisseur dépasse

2,5 cm, environ, on doit utiliser des paires de lamelles pour en accroître la force (fig. 13c).

Pour repérer des pièces d'accouplement, disposez-les d'abord telles qu'elles seront assemblées. Utilisez une équerre pour tracer la ligne de repère à travers les pièces (fig. 13d).

Fraisage des rainures des lamelles (fig. 14)

1. Ajustez les réglages de l'outil comme décrit plus haut.
2. Alignez le repère axial présent sur la base de l'outil sur la ligne repère comme indiqué.
3. Allumez l'outil et attendez une seconde, temps que met la fraise pour atteindre sa vitesse maximale.

4. Poussez fermement le guide contre la pièce et faites plonger la fraise jusqu'à ce qu'elle atteigne la butée.
5. Laissez l'outil ramener la lame hors de la pièce.
6. Eteignez l'outil.

Assemblage des pièces

1. Essayez d'assembler les pièces afin de vérifier si elles se joignent correctement.
2. Étaler uniformément une colle appropriée dans les rainures des lamelles et sur les surfaces d'accouplement de l'assemblage.
3. Insérez les lamelles dans les rainures, en vous assurant qu'elles viennent au contact de la colle.
4. Assemblez les pièces et serrez-les jusqu'à ce que la colle sèche.

Assemblages bord à bord (fig. 15a, 15b)

1. Placez les pièces sur une surface horizontale telles qu'elles doivent être assemblées.
2. Repérez les centres des lamelles. Les lamelles doivent être disposées à des intervalles de 15 - 25 cm; les lamelles extérieures doivent être disposées à 5 - 7,5 cm des extrémités de la pièce (fig. 15a).
3. Positionnez le guide à 90°.
4. Réglez le bouton de réglage de la hauteur afin de mettre la lamelle dans le au milieu de la pièce.
5. Ajustez les autres réglages de l'outil comme décrit plus haut.
6. Fraisez les rainures des lamelles comme décrit ci-dessus (fig. 15b).

Assemblages de cadres (fig. 16a–16c)

1. Placez les pièces sur une surface horizontale telles qu'elles doivent être assemblées (fig. 16a, 16b).
2. Choisissez la taille appropriée de la lamelle.
3. Repérez les centres des lamelles.
4. Ajustez les réglages de l'outil comme décrit plus haut.
5. Fraisez les rainures des lamelles comme décrit ci-dessus (fig. 16c).

Assemblages en équerre (fig. 17a, 17b)

1. Disposez les pièces telles qu'elles doivent être assemblées (fig. 17a).
2. Choisissez la taille appropriée de la lamelle.
3. Repérez les centres des lamelles.
4. Pour le fraisage de la tranche, serrez la pièce et alignez l'outil comme indiqué (fig. 17b)
5. Fraisez les rainures des lamelles comme décrit ci-dessus.

Assemblages décalés (fig. 18)

Si vous allez assembler deux pièces d'épaisseur différente, procédez comme suit :

1. Disposez les pièces telles qu'elles doivent être assemblées.
2. Choisissez la taille appropriée de la lamelle.
3. Repérez les centres des lamelles.
4. Choisissez la pièce qui sera en retrait.
5. Réglez le bouton de réglage de la hauteur afin de mettre la lamelle dans le au milieu de la pièce.
6. Fraisez les rainures des lamelles comme décrit ci-dessus.
7. Ajustez le guide à une distance égale au décalage désiré. Utilisez l'échelle graduée pour lire le réglage.
8. Fraisez les rainures des lamelles comme décrit ci-dessus.

Assemblages d'onglet (fig. 19a–19d)

ALIGNEMENT À L'EXTÉRIEUR DES SURFACES ALIGNÉES

1. Disposez les pièces telles qu'elles doivent être assemblées.
2. Repérez les centres des lamelles à l'extérieur de l'assemblage.
3. Réglez l'angle du guide à 90°.
4. Ajuster le guide pour placer la lamelle vers l'intérieur de l'assemblage où la pièce est plus épaisse. Choisissez la taille appropriée de la lamelle (fig. 19b).
5. Serrez la pièce et alignez l'outil comme indiqué (fig. 19c).
6. Fraisez les rainures des lamelles comme décrit ci-dessus.

ALIGNEMENT À L'INTÉRIEUR DES SURFACES

1. Disposez les pièces telles qu'elles doivent être assemblées.

2. Repérez les centres des lamelles à l'intérieur de l'assemblage.
3. Réglez l'angle du guide à 45°.
4. Ajuster le guide pour placer la lamelle vers l'intérieur de l'assemblage où la pièce est plus épaisse. Choisissez la taille appropriée de la lamelle.
5. Serrez la pièce et alignez l'outil comme indiqué (fig. 19d).
6. Fraisez les rainures des lamelles comme décrit ci-dessus.

Assemblages en T (fig. 20a–20e)

Ce type d'assemblage est couramment utilisé pour fixer des rayonnages à des panneaux latéraux (fig. 20a).

1. Placez les pièces sur une surface horizontale telles qu'elles doivent être assemblées (comme un T renversé).
2. Repérez les centres des lamelles sur l'élément de rayonnage.
3. Marquez légèrement le haut du rayonnage sur le panneau latéral (fig. 20b).
4. Serrez l'élément de rayonnage en haut du panneau latéral, en alignant le bout du rayonnage sur la ligne (fig. 20c).
5. Choisissez la taille appropriée de la lamelle.
6. Positionnez le guide à 0°.
7. Alignez l'outil sur les repères de la lamelle en utilisant les repères de présents sur la base de l'outil.
8. Faites une rainure verticale (fig. 20d) et une rainure horizontale (fig. 20e) sur chacun des emplacements des lamelles.

MAINTENANCE

Votre outil électrique DEWALT a été conçu pour fonctionner longtemps avec un minimum de maintenance. Le fonctionnement continu et satisfaisant de l'outil dépendra d'une maintenance adéquate et d'un nettoyage régulier.



AVERTISSEMENT : pour réduire tout risque de dommages corporels, arrêter l'outil et débrancher l'appareil du secteur avant d'installer ou de retirer tout accessoire, avant tout réglage ou changement de configuration ou lors de réparations. S'assurer que la gâchette est bien en position d'ARRÊT. Tout démarrage accidentel pourrait causer des dommages corporels.



Lubrification

Votre outil électrique ne requiert aucune lubrification additionnelle.



Entretien



AVERTISSEMENT : éliminer poussière et saleté du boîtier principal à l'aide d'air comprimé chaque fois que les orifices d'aération semblent s'encrasser. Porter systématiquement des lunettes de protection et un masque anti-poussières homologués au cours de cette procédure.



AVERTISSEMENT : ne jamais utiliser de solvants ou tout autre produit chimique décapant pour nettoyer les parties non métalliques de l'outil. Ces produits chimiques pourraient en attaquer les matériaux utilisés. Utiliser un chiffon humidifié avec de l'eau et un savon doux. Protéger l'outil de tout liquide et n'immergez aucune de ses pièces dans aucun liquide.

Accessoires en option



AVERTISSEMENT : comme les accessoires autres que ceux offerts par DEWALT n'ont pas été testés avec ce produit, leur utilisation avec cet appareil pourrait être dangereuse. Pour réduire tout risque de dommages corporels, seuls des accessoires DEWALT recommandés doivent être utilisés avec cet appareil.

Veuillez consulter votre revendeur pour plus d'informations sur les accessoires appropriés.

Protection de l'environnement



Collecte sélective. Ne pas jeter ce produit avec les ordures ménagères.



En fin de durée de vie ou d'utilité de votre produit DEWALT, ne pas le jeter avec les ordures ménagères, mais dans les conteneurs de collecte sélective.



La collecte sélective des produits et emballages usagés permet de recycler et réutiliser leurs matériaux. La réutilisation de matériaux recyclés aide à protéger l'environnement contre la pollution et à réduire la demande en matière première.

Selon les réglementations locales, il peut être offert : service de collecte sélective individuel des produits électriques, ou déchetterie municipale ou collecte sur les lieux d'achat des produits neufs.

DeWALT dispose d'installations pour la collecte et le recyclage des produits DeWALT en fin de vie. Pour profiter de ce service, veuillez rapporter votre produit auprès d'un centre de réparation agréé qui le recyclera en notre nom.

Pour connaître l'adresse d'un centre de réparation agréé près de chez vous, veuillez contacter votre distributeur DeWALT local à l'adresse indiquée dans cette notice d'instructions, ou consulter la liste des centres de réparation agréés DeWALT, l'éventail de notre SAV et tout renseignement complémentaire sur Internet à l'adresse : www.2helpU.com.

FRESATRICE PER LINGUETTE

DW682

Congratulazioni!

Per aver scelto un apparato DeWALT. Gli anni di esperienza, lo sviluppo e l'innovazione meticolosi del prodotto fanno di DeWALT uno dei partner più affidabili per gli utilizzatori di appareati elettrici professionali.

Dati tecnici

DW682

Tensione	V	230
Tipo		4
Potenza assorbita	W	600
Velocità a vuoto	min ⁻¹	10,000
Profondità di taglio, max.mm	20	
Regolazione della profondità di tuffo mm	m	8/10/12
(per linguette 0/10/20)		
Diametro del tagliere	mm	100
Larghezza del tagliere	mm	4
Peso	kg	3

Valori di rumorosità e valori di vibrazione (somma vettore triassiale) secondo la normativa EN60745-2-19:

L_{PA} (livello di pressione sonora delle emissioni) dB(A) 89

L_{WA} (livello potenza sonora)dB(A) 100

K (incertezza per il livello sonoro dato) dB(A)

3.0

Impugnatura principale

Valore emissioni di vibrazioni a_h m/s² < 2,5
Incetezza K = m/s² 1,5

Il livello di emissione di vibrazioni indicato in questo foglio informativo è stato misurato in base al test standard indicato nella normativa EN 60745 e può essere utilizzato per confrontare vari apparati fra di loro. Può essere utilizzato per una valutazione preliminare dell'esposizione.



AVVERTENZA: Il livello di emissioni delle vibrazioni riportato è relativo alle applicazioni principali dell'apparato. Tuttavia, se l'apparato viene utilizzato per applicazioni diverse, con diversi accessori, o non riceve adeguata manutenzione, il valore delle emissioni

di vibrazioni può essere differente. Ciò potrebbe aumentare sensibilmente il livello di esposizione durante il periodo di utilizzo complessivo.

Una stima del livello di esposizione alle vibrazioni deve anche considerare i momenti in cui l'apparato è spento o quando è acceso ma non viene utilizzato. Ciò potrebbe ridurre sensibilmente il livello di esposizione durante il periodo di utilizzo complessivo.

È necessario identificare ulteriori misure di sicurezza per proteggere l'operatore dagli effetti delle vibrazioni. Per esempio: eseguire una manutenzione adeguata dell'apparato e degli accessori, evitare il raffreddamento delle mani, organizzare il lavoro.

Fusibili

Europa per apparati da 230 V 10 Ampere, di rete

Definizioni: istruzioni di sicurezza

Le definizioni sottostanti descrivono il livello di allerta rappresentato da ogni parola di segnalazione. Si invita a leggere attentamente il manuale, prestando attenzione a questi simboli.



PERICOLO: indica una situazione di pericolo imminente che, se non evitata, provoca **lesioni gravi o addirittura mortali**.



AVVERTENZA: indica una situazione potenzialmente pericolosa che, se non evitata, **può causare morte o gravi lesioni**.



ATTENZIONE: indica una situazione potenzialmente pericolosa che, se non evitata, **potrebbe provocare lesioni di gravità lieve o media**.



AVVISO: indica una situazione **non in grado di causare lesioni personali** ma che, se non evitata, **potrebbe provocare danni materiali**.



Evidenzia il rischio di scossa elettrica.



Evidenzia il rischio d'incendio.

Dichiarazione di conformità CE

DIRETTIVA MACCHINE



FRESATRICE PER LINGUETTE

DW682

DEWALT dichiara che questi prodotti descritti in **Dati tecnici** sono conformi alle normative:

2006/42/CE, EN60745-1:2009+A11:2010,
EN60745-2-19:2009 +A1:2010.

Questi prodotti sono conformi alla Direttiva 2014/30/UE e 2011/65/UE. Per ulteriori informazioni, contattare DEWALT all'indirizzo seguente o vedere sul retro del manuale.

Il firmatario è responsabile della compilazione del documento tecnico e rende questa dichiarazione per conto di DEWALT.

Markus Rompel
Director Engineering
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Germania
12.01.2021



AVVERTENZA: per ridurre il rischio di lesioni, leggere attentamente il manuale di istruzioni.

Avvertenze generali di sicurezza per appareni elettrici



AVVERTENZA! leggere attentamente tutte le avvertenze e le istruzioni. La mancata osservanza delle istruzioni seguenti può causare scossa elettrica, incendio e/o gravi lesioni personali.

CONSERVARE LE AVVERTENZE E LE ISTRUZIONI PER RIFERIMENTI FUTURI

Il termine "apparecchio elettrico" utilizzato nelle avvertenze fa riferimento sia agli apparecchi alimentati a corrente (con cavo elettrico), sia a quelli a batteria (senza cavo).

1) SICUREZZA DELL'AREA DI LAVORO

- Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata. Gli ambienti disordinati o scarsamente illuminati favoriscono gli incidenti
- Non azionare gli apparecchi in ambienti con atmosfera esplosiva, come quelli in presenza di liquidi, gas o polveri

infiammabili. Gli apparecchi elettrici creano scintille che possono incendiare le polveri o i fumi.

- Durante l'uso di un apparecchio elettrico, tenere lontani i bambini e chiunque si trovi nelle vicinanze. Le distrazioni possono provocare la perdita di controllo.

2) SICUREZZA ELETTRICA

- Le spine dell'apparecchio elettrico devono essere adatte alla presa di alimentazione. Non modificare la spina in alcun modo. Non collegare un adattatore alla spina di un apparecchio elettrico dotato di scarico a terra. Per ridurre il rischio di scossa elettrica evitare di modificare le spine e utilizzare sempre le prese appropriate.
- Evitare il contatto con superfici collegate con la terra, quali tubature, termostifoni, fornelli e frigoriferi. Se il proprio corpo è collegato con la terra, il rischio di scossa elettrica aumenta.
- Non esporre gli apparecchi elettrici alla pioggia o all'umidità. Se l'acqua entra nell'apparecchio aumenta il rischio di scossa elettrica.
- Non utilizzare il cavo elettrico in modo improprio. Non utilizzare mai il cavo per spostare, tirare o scollegare l'apparecchio elettrico. Tenere il cavo elettrico lontano da fonti di calore, olio, bordi taglienti o parti in movimento. Se il cavo è danneggiato o impigliato, il rischio di scossa elettrica aumenta.
- Quando l'apparecchio elettrico viene impiegato all'aperto, utilizzare unicamente cavi di prolunga previsti per esterni. L'uso di un cavo elettrico adatto ad ambienti esterni riduce il rischio di scossa elettrica.
- Se è non è possibile evitare l'uso di un apparecchio elettrico in ambienti umidi, usare una fonte di corrente protetta da un interruttore differenziale (salvavita). L'uso di un interruttore differenziale riduce il rischio di scossa elettrica.

3) SICUREZZA PERSONALE

- Quando si utilizza un apparecchio elettrico evitare di distrarsi. Prestare attenzione a quello che si sta facendo e utilizzare il buon senso. Non utilizzare l'apparecchio elettrico quando si è stanchi o sotto l'effetto di droghe, alcool o medicinali. Un solo attimo di distrazione durante l'uso di tali apparecchi potrebbe provocare gravi lesioni personali.
- Indossare abbigliamento di protezione adeguato. Utilizzare sempre protezioni

- oculari.** L'uso di abbigliamento di protezione quali mascherine antipolvere, scarpe antinfortunistiche antiscivolo, caschi di sicurezza o protezioni uditive, in condizioni opportune consente di ridurre le lesioni personali.
- c) **Evitare avvii involontari.** Assicurarsi che l'interruttore sia in posizione di spento prima inserire l'alimentazione elettrica e/o il blocco batteria e prima di afferrare o trasportare l'apparato. Il trasporto di apparati elettrici tenendo il dito sull'interruttore o quando sono collegati alla rete elettrica con l'interruttore nella posizione di acceso provoca incidenti.
- d) **Prima di accendere l'apparato elettrico, rimuovere eventuali chiavi o utensili di regolazione.** Un utensile di regolazione o una chiave fissati su una parte rotante dell'apparato elettrico possono provocare lesioni personali.
- e) **Non sporgersi.** Mantenere sempre una buona stabilità al suolo ed equilibrio. Ciò consente un migliore controllo dell'apparato nelle situazioni impreviste.
- f) **Indossare vestiario adeguato.** Non indossare abiti lenti o gioielli. Tenere capelli, vestiti e guanti lontano dalle parti in movimento. Abiti lenti, gioielli o capelli lunghi possono impigliarsi nelle parti in movimento.
- g) **Se i dispositivi sono forniti di collegamento con l'attrezzatura di aspirazione e raccolta delle polveri, assicurarsi che siano collegati e utilizzati correttamente.** La raccolta delle polveri può ridurre i pericoli legati a queste ultime.
- 4) USO E MANUTENZIONE DELL'APPARATO ELETTRICO**
- a) **Non forzare l'apparato.** Utilizzare un apparato adatto al lavoro da eseguire. L'apparato lavora meglio e con maggior sicurezza se utilizzato secondo quanto è stato previsto.
- b) **Non utilizzare l'apparato se l'interruttore non permette l'accensione o lo spegnimento.** Qualsiasi apparato elettrico che non possa essere controllato tramite l'interruttore è pericoloso e deve essere riparato.
- c) **Staccare la spina dall'alimentazione elettrica e/o il blocco batteria dell'apparato elettrico prima di effettuare qualsiasi tipo di regolazione, prima di cambiare gli accessori o di riporlo.** Queste misure di sicurezza preventive riducono il rischio di azionare l'apparato accidentalmente.
- d) **Riporre gli apparati non utilizzati fuori dalla portata dei bambini ed evitarne l'uso da parte di persone che hanno poca familiarità con l'apparato elettrico e con le presenti istruzioni.** Gli apparati elettrici sono pericolosi in mano a persone inesperte.
- e) **Eseguire una manutenzione adeguata degli apparati elettrici.** Verificare il cattivo allineamento e inceppamento di parti mobili, la rottura di componenti e ogni altra condizione che possa influire sul funzionamento degli apparati. Se danneggiato, far riparare l'apparato elettrico prima dell'uso. Molti incidenti sono provocati da apparati elettrici su cui non è stata effettuata la corretta manutenzione.
- f) **Tenere gli utensili da taglio affilati e puliti.** La manutenzione corretta degli utensili da taglio con bordi affilati riduce le probabilità di inceppamento e ne facilita il controllo.
- g) **Utilizzare l'apparato elettrico, gli accessori, le punte ecc., rispettando le presenti istruzioni e tenendo in considerazione le condizioni di funzionamento e il lavoro da eseguire.** L'utilizzo dell'apparato elettrico per impieghi diversi da quelli previsti può provocare situazioni di pericolo.
- 5) ASSISTENZA**
- a) **L'apparato elettrico deve essere riparato da personale qualificato, che utilizzi ricambi originali identici alle parti da sostituire.** In questo modo viene garantita la sicurezza dell'apparato elettrico.
- Norme di sicurezza aggiuntive specifiche per fresatrici per lingue**
- Le frese a disco devono avere una capacità corrispondente almeno alla velocità contrassegnata sull'apparato. Le fresatrici a disco utilizzate ad una velocità superiore a quella nominale possono rompersi e provocare lesioni.
 - Utilizzare sempre la protezione. Questa protegge l'operatore dai frammenti delle fresatrici a disco rotte e dal contatto accidentale con la fresatrice a disco.
 - Sostenere l'apparato con supporti venti superfici isolanti quando si eseguono lavorazioni in cui la parte tagliente potrebbe toccare cavi elettrici nascosti o il cavo di alimentazione dell'apparato stesso. In caso di contatto con una linea sotto tensione anche le parti metalliche dell'elettrotensile vengono sottoposte a tensione provocando una scossa elettrica.

- Il diametro **MASSIMO** consentito della fresatrice a disco è 100 mm.
- **NON** utilizzare fresatrici a disco smussate o danneggiate.
- Verificare il funzionamento corretto del sistema di retrazione della protezione prima dell'uso.
- **Indossare una maschera anti-polvere.**
L'esposizione alle particelle di polvere può causare problemi respiratori e possibili lesioni.
- Assicurarsi sempre che l'apparato elettrico sia spento prima di collegarlo alla presa di corrente.
- Non disattivare l'apparato prima che la lama possa ruotare liberamente.
- Prima di iniziare il taglio, rimuovere tutti i chiodi e le parti in metallo dal pezzo da lavorare.
- Non tentare mai di fermare la lama, dopo avere spento l'apparato, facendo pressione sul lato della stessa.
- Non riporre mai l'utensile su un tavolo o un banco di lavoro senza averlo precedentemente spento.
- L'apparato deve essere utilizzato esclusivamente per il taglio di legno o plastica.
- Assicurarsi che tutti i dispositivi di protezione della lama siano in perfette condizioni di funzionamento.
- Non riporre mai l'utensile su un tavolo o un banco di lavoro senza averlo precedentemente spento.
- Utilizzare solo lame conformi alle specifiche contenute in questo libretto di istruzioni.
- Non utilizzare lame in leghe ad alto contenuto od in acciaio super rapido (acciaio HSS). L'impiego di lame in cromo-vanadio o con inserti al carburo garantisce buoni risultati.
- Utilizzare solo lame affilate e in perfette condizioni di funzionamento; le lame rotte o piegate devono essere scartate e sostituite immediatamente.
- Assicurarsi che la lama sia montata ben stretta e ruoti nella corretta direzione.
- Il rinculo ha luogo quando la sega si pianta improvvisamente ed è spinta all'indietro verso l'operatore. Se la lama si blocca o l'apparato si pianta, rilasciare immediatamente l'interruttore.
- Mantenere le lame affilate.
- Installare pannelli di grandi dimensioni intorno all'area di taglio.
- Non allontanare l'apparato dal pezzo in lavorazione mentre la lama è in rotazione.

Rilasciare l'interruttore acceso/spento ed attendere l'arresto della lama.

Rischi residui

Malgrado l'applicazione delle principali regole di sicurezza e l'implementazione di dispositivi di sicurezza, alcuni rischi residui non possono essere evitati. Questi sono:

- Menomazioni uditive.
- Rischio di lesioni durante la sostituzione del disco.
- Rischio di inalazione delle polveri provenienti da materiali che, quando vengono tagliati, possono risultare dannosi.

Riferimenti sull'apparato

Sull'apparato sono presenti i seguenti simboli:



Leggere il manuale d'istruzioni prima dell'uso.



Utilizzare protezioni acustiche.



Utilizzare protezioni oculari.



Diametro lama.

POSIZIONE DEL CODICE DATA (FIG. 1)

Il codice data (q), che comprende anche l'anno di fabbricazione, è stampato sulla superficie dell'alloggiamento.

Esempio:

2015 XX XX

Anno di fabbricazione

Contenuto della confezione

La confezione contiene:

- 1 Fresatrice per lingue
- 1 Sacchetto raccoglipolvere
- 2 Adattatori per aspiratore
- 1 Chiave piatta a dente
- 1 Cacciavite esagonale
- 1 manuale di istruzioni
- 1 disegno esploso
- Verificare eventuali danni all'apparato, ai componenti o agli accessori che possano essere avvenuti durante il trasporto.

- Prima di utilizzare il prodotto, leggere e comprendere interamente questo manuale.

Descrizione (fig. 1)



AVVERTENZA: non modificare l'apparato o alcuna parte di esso. Si possono causare danni o lesioni personali.

- Interruttore acceso/s spento
- Pulsante di bloccaggio interruttore
- Impugnatura superiore
- Regolatore altezza squadra
- Bocchetta per l'aspirazione delle polveri
- Squadra regolabile
- Perni antiscivolamento
- Nottolo per la regolazione della profondità di fresatura
- Pomello di bloccaggio
- Blocca-albero
- Pomello a stella

DESTINAZIONE D'USO

La fresatrice per linguette è stata progettata per realizzare giunzioni piane mediante contrassegni di riferimento sul legno e sui derivati del legno.

NON utilizzare in condizioni di bagnato o in presenza di liquidi o gas infiammabili.

La fresatrice per linguette è un apparato elettrico professionale.

NON consentire a bambini di entrare in contatto con l'apparato. L'uso di questo apparato da parte di persone inesperte deve avvenire sotto sorveglianza.

Sicurezza elettrica

Il motore elettrico è stato progettato per essere alimentato con un solo livello di tensione. Verificare sempre che l'alimentazione corrisponda alla tensione della targhetta.



L'apparato DEWALT possiede doppio isolamento secondo la normativa EN 60745, perciò non è necessario il collegamento a terra.

Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito con un cavo appositamente realizzato, disponibile tramite la rete di assistenza DEWALT.

(CH) Per la sostituzione del cavo di alimentazione, utilizzare sempre la spina di tipo prescritto.

Tipo 11 per la classe II
(doppio isolamento) - utensili elettrici

Tipo 12 per la classe I
(messa a terra) - utensili elettrici



Gli apparecchi portatili, utilizzati in ambiente esterno, devono essere collegati ad un interruttore differenziale.

Utilizzo di un cavo di prolunga

Se è necessaria una prolunga, utilizzare un cavo di prolunga omologato, idoneo alla potenza di ingresso di questo apparato (vedere i dati tecnici). La sezione minima del conduttore è 1 mm² e la lunghezza massima è 30 m.

Se si utilizza un cavo in bobina, srotolarlo completamente.

ASSEMBLAGGIO E REGOLAZIONI



AVVERTENZA: per ridurre il rischio di lesioni, spegnere l'unità e staccarla dall'alimentazione prima di installare e rimuovere gli accessori, di regolare o cambiare impostazioni o di fare riparazioni. Assicurarsi che l'interruttore a grilletto sia in posizione OFF. Un avvio accidentale può causare lesioni.

Squadra regolabile (fig. 3a, 3b)

La squadra regolabile (f) consente di stabilire in modo preciso il punto nel quale realizzare le incisioni per le linguette. Per regolare l'altezza della squadra:

- Allentare il pomello di bloccaggio (i).
- Impostare il regolatore di altezza (d) al livello richiesto. Con la squadra a 90°, la scala sotto il pomello di bloccaggio determina la distanza tra il centro della lama e la superficie della squadra.
- Serrare il pomello di bloccaggio.

PER DETERMINARE L'ANGOLAZIONE DELLA SQUADRA

- Allentare il pomello a stella (k).
- Inclinare la squadra all'angolazione prevista.
- Serrare il pomello a stella.

La regolazione micrometrica viene utilizzata per eliminare eventuali giochi nelle scanalature delle linguette.

Contrassegni alla base della fresatrice

Quando si lavora senza squadra, per esempio nella realizzazione delle giunzioni a T, è possibile fare riferimento ai contrassegni alla base della fresatrice per allineare correttamente l'utensile.

- Portare la squadra a 0° come descritto sopra.

2. Per pezzi da lavorare dello spessore di 19 mm, utilizzare il bordo della base come riferimento per il centraggio.
3. Per gli altri pezzi, utilizzare i contrassegni sulla linea di centraggio rossa per allineare l'utensile.
4. Due dei contrassegni indicano la lunghezza di taglio. Per evitare di rompere il pezzo, assicurarsi che questo si estenda oltre detti contrassegni.

Regolazione della profondità di fresatura (fig. 4)

La profondità di fresatura deve essere impostata in modo da corrispondere alle dimensioni delle lingue. I numeri 0, 10 e 20 sul pomello di regolazione profondità corrispondono alle dimensioni delle lingue. La M rappresenta la massima profondità di taglio di circa 22 mm.

- Ruotare il pomello di regolazione profondità (h) nella posizione richiesta, allineando il numero corrispondente al contrassegno rosso sull'apparato.

Regolazione micrometrica della profondità di fresatura (fig. 5)

La regolazione micrometrica viene utilizzata per eliminare eventuali giochi nelle scanalature delle lingue.

1. Riportare la squadra (f) nella posizione più elevata come descritto sopra.
2. Inserire il cacciavite esagonale come indicato in figura e regolare la manopola di regolazione profondità al livello richiesto ruotando la vite (ruotarla in senso orario per diminuire la profondità).
3. Controllare la regolazione effettuando alcuni tagli di prova su un pezzo di scarto.

Perni antiscivolamento (fig. 6)

I perni antiscivolamento (g) consentono di ridurre la tendenza della fresatrice per lingue a slittare verso destra durante l'operazione di taglio. Durante la lavorazione delle parti esterne del pezzo, potrebbe essere necessario ritrarre i perni per evitare di graffiarlo.

1. Per ritrarre i perni, ruotarli leggermente in senso orario mediante un cacciavite piano.
2. Per riutilizzare nuovamente i perni, ruotarli leggermente in senso antiorario.

Sostituzione della lama (fig. 7, 8, 9)

1. Rimuovere le quattro viti esagonali (l) dalla base della piastra di attacco e togliere il coperchio.
2. Premere il dispositivo di bloccaggio del mandrino (j) e rimuovere la flangia ruotandolo in senso antiorario.
3. Cambiare la lama.
4. Serrare la flangia ruotandola in senso orario tenendo contemporaneamente premuto il dispositivo di bloccaggio del mandrino.
5. Montare la piastra di attacco e serrare le viti a testa esagonale.



AVVERTENZA:

- Assicurarsi che i denti della punta di taglio ruotino in senso antiorario come indicato in figura (fig. 8).
- Dopo aver sostituito la lama, controllare sempre la profondità di taglio e regolarla, se necessario.
- Non utilizzare lame di diametro maggiore o minore di quello consigliato. Fare riferimento ai dati tecnici per le corrette capacità di taglio.
- Utilizzare soltanto le lame specificate in questo manuale, conformi alla norma EN 847-1.



Aspirazione polveri (fig. 10a, 10b)

Utilizzando l'adattatore appropriato, è possibile collegare sia un sacchetto raccoglipolvere che un aspiratore.

ASPIRATORE

1. Inserire l'adattatore appropriato (m) o (n) nella bocchetta dell'aspiratore (e).
2. Collegare il tubo dell'aspiratore all'adattatore.

SACCA DI RACCOLTA DELLA POLVERE

1. Inserire l'adattatore diritto (m) nella bocchetta dell'aspiratore (e).
2. Collegare il sacchetto raccoglipolvere (o) all'adattatore.
3. Ove possibile, collegare un dispositivo di estrazione della polvere progettato in conformità alle normative riguardanti l'emissione di polvere.

FUNZIONAMENTO

Istruzioni per l'utilizzo



AVVERTENZA: Osservare sempre le istruzioni di sicurezza e le normative in vigore.



AVVERTENZA: per ridurre il rischio di gravi lesioni personali, spegnere l'apparato e staccare la spina dalla presa di corrente prima di eseguire qualsiasi regolazione o rimozione/installazione di dotazioni o accessori. Assicurarsi che l'interruttore a grilletto sia in posizione OFF. Un avvio accidentale può causare lesioni.

Corretto posizionamento delle mani (fig. 21)



AVVERTENZA: per ridurre il rischio di gravi lesioni personali, tenere SEMPRE le mani nella posizione corretta, come illustrato.



AVVERTENZA: per ridurre il rischio di gravi lesioni personali, mantenere SEMPRE una presa sicura per prevenire reazioni improvvise.

La posizione corretta delle mani richiede una mano sull'impugnatura superiore (c), e l'altra mano sull'impugnatura principale (p).

Accensione e spegnimento (fig. 2)

- Per accendere l'apparato premere l'interruttore acceso/spento (a).
- Se necessario, premere il pulsante di bloccaggio (b) per il funzionamento in continuo e rilasciare l'interruttore.
- Per fermare l'apparato, rilasciare l'interruttore.
- Per fermare l'apparato nel funzionamento in continuo, premere brevemente e rilasciare l'interruttore. Spegnere sempre l'apparato al termine del lavoro e prima di disinserire la spina.



AVVERTENZA: Non accendere o spegnere l'apparato quando la lama tocca il pezzo o altri oggetti.

Realizzazione di giunzioni con linguette (fig. 11, 12)

Per la realizzazione di giunzioni con linguette resistenti e precise possono essere utilizzate varie tecniche. Nel presente manuale, verranno trattate nel dettaglio le tecniche più importanti (fig. 11).

SELEZIONE DELLA MISURA DELLE LINGUETTE (FIG. 12)

Le tre misure di linguette disponibili sono la #0, la #10 e la #20. Generalmente, si consiglia di utilizzare la misura di linguette più larga che possa adattarsi al pezzo da lavorare.

Dopo aver selezionato la misura della linguetta da utilizzare, regolare la profondità di fresatura al livello corrispondente, come descritto sopra.



AVVERTENZA: Eseguire sempre un'incisione di prova su un pezzo di scarto per verificare la profondità di fresatura. Se necessario, eseguire una regolazione micrometrica, come indicato in Assemblaggio & Regolazioni.

Disposizione delle linguette (fig. 13a–13d)

Per le giunzioni di bordi, è buona norma disporre le linguette ogni 15 - 25 cm. Le linguette esterne devono essere disposte a 5 - 7,5 cm dalle estremità del pezzo da lavorare (fig. 13a).

Quando si realizzano giunzioni di pezzi stretti come le cornici per quadri, anche le linguette più piccole possono risultare troppo grandi per la giunzione. In tal caso, la punta sporgente della linguetta deve essere rifilata via dopo l'operazione di incollaggio (fig.13b).

Quando si lavora con materiale di spessore superiore a circa 2,5 cm, si consiglia di utilizzare un paio di linguette per aumentare la tenuta (fig.13c).

Per contrassegnare i pezzi da combaciare, posizionarli prima così come devono essere assemblati. Utilizzare un angolo retto per tracciare una linea di riferimento sui pezzi (fig.13d).

Esecuzione delle incisioni (fig. 14)

- Regolare le impostazioni dell'apparato come sopra descritto.
- Allineare il contrassegno centrale alla base dell'apparato con la vostra linea di riferimento, come indicato.
- Avviare l'apparato e aspettare che la lama raggiunga piena velocità.
- Posizionare la squadra contro il pezzo da lavorare e affondare la lama fino a che non si arresta contro il fermo.
- Consentire all'apparato di ritrarre la lama dal pezzo da lavorare.
- Spegnere l'apparato.

Assemblaggio delle giunzioni

1. Cercare di assemblare i pezzi per verificare che le giunzioni siano corrette.
2. Distribuire uniformemente una colla adeguata nelle incisioni, nonché sulle superfici di combaciamento della giunzione.
3. Inserire le linguette nelle incisioni, assicurandosi che siano a contatto con la colla.
4. Assemblare le giunzioni e bloccarle con dei morsetti fino a quando la colla non si è asciugata.

Giunzioni bordo con bordo

(fig. 15a, 15b)

1. Posizionare i pezzi da lavorare su una superficie piana nel modo in cui devono essere assemblati.
2. Contrassegnare i centri delle linguette. Queste ultime devono essere disposte ad una distanza di 15 - 25 cm; le linguette esterne devono essere disposte a 5 - 7,5 cm dalle estremità del pezzo (fig. 15a).
3. Posizionare la squadra a 90°.
4. Impostare il regolatore di altezza per posizionare la linguetta al centro del pezzo da lavorare.
5. Regolare le impostazioni dell'apparato come sopra descritto.
6. Praticare le incisioni delle linguette seguendo le istruzioni di cui sopra (fig. 15b).

Giunzioni per telai (fig. 16a-16c)

1. Posizionare i pezzi da lavorare su una superficie piana nel modo in cui devono essere assemblati (fig. 16a, 16b).
2. Selezionare le linguette di dimensioni appropriate.
3. Contrassegnare i centri delle linguette.
4. Regolare le impostazioni dell'apparato come sopra descritto.
5. Praticare le incisioni delle linguette seguendo le istruzioni di cui sopra (fig. 16c).

Giunzioni ad angolo (fig. 17a, 17b)

1. Posizionare i pezzi da lavorare così come devono essere assemblati (fig. 17a).
2. Selezionare le linguette di dimensioni appropriate.
3. Contrassegnare i centri delle linguette.

4. Per l'incisione anteriore, fissare il pezzo da lavorare e allineare l'utensile come indicato (fig. 17b).

5. Tagliare le incisioni delle linguette come indicato in precedenza.

Giunzioni disassate (fig. 18)

Per effettuare la giunzione di due pezzi di diverso spessore, procedere come segue:

1. Posizionare i pezzi da lavorare così come devono essere assemblati.
2. Selezionare le linguette di dimensioni appropriate.
3. Contrassegnare i centri delle linguette.
4. Selezionare il pezzo da lavorare che verrà montato posteriormente.
5. Impostare il regolatore di altezza per posizionare la linguetta al centro del pezzo da lavorare.
6. Tagliare le incisioni delle linguette come indicato in precedenza.
7. Regolare la squadra all'altezza corrispondente al disassamento desiderato. Determinare l'impostazione con la scala.
8. Tagliare le incisioni delle linguette come indicato in precedenza.

Giunzioni del bordo ad angolo (fig. 19a-19d)

SUPERFICI ESTERNE ALLINEATE

1. Posizionare i pezzi da lavorare così come devono essere assemblati.
2. Contrassegnare i centri delle linguette sul lato esterno delle giunzioni.
3. Portare la squadra a 90°.
4. Regolare la squadra in modo da posizionare la linguetta verso l'interno della giunzione, dove il pezzo da lavorare è più spesso. Selezionare le linguette di dimensioni appropriate (fig. 19b).
5. Bloccare il pezzo con dei morsetti e allineare l'apparato come indicato (fig. 19c).
6. Tagliare le incisioni delle linguette come indicato in precedenza.

SUPERFICI INTERNE ALLINEATE

1. Posizionare i pezzi da lavorare così come devono essere assemblati.
2. Contrassegnare i centri delle linguette sul lato interno delle giunzioni.
3. Portare la squadra a 45°.

4. Regolare la squadra in modo da posizionare la linguetta verso l'interno della giunzione, dove il pezzo da lavorare è più spesso. Selezionare le linguette di dimensioni appropriate.
5. Bloccare il pezzo con dei morsetti e allineare l'apparato come indicato (fig. 19d).
6. Tagliare le incisioni delle linguette come indicato in precedenza.

Giunzioni a T (fig. 20a–20e)

Questo tipo di giunzioni viene generalmente usato per applicare gli scaffali ai pannelli laterali (fig. 20a).

1. Posizionare i pezzi da lavorare su una superficie piana nel modo in cui devono essere assemblati (come una T rovesciata).
2. Contrassegnare i centri delle linguette sullo scaffale.
3. Praticare un lieve segno sulla parte superiore dello scaffale sul pannello laterale. (fig. 20b).
4. Con un morsetto, fissare la squadra sulla parte superiore del pannello laterale, allineando l'estremità dello scaffale al segno praticato (fig. 20c).
5. Selezionare le linguette di dimensioni appropriate.
6. Posizionare la squadra a 0°.
7. Allineare l'apparato ai contrassegni delle linguette utilizzando quelli alla base dell'apparato.
8. Praticare un taglio verticale (fig. 20d) e uno orizzontale (fig. 20e) per ciascuna disposizione delle linguette.

MANUTENZIONE

Questo apparato DEWALT è stato progettato per funzionare a lungo con una manutenzione minima. Per avere prestazioni sempre soddisfacenti occorre avere cura dell'apparato e sottoporlo a pulizia periodica.



AVVERTENZA: *per ridurre il rischio di lesioni, spegnere l'unità e staccarla dall'alimentazione prima di installare e rimuovere gli accessori, di regolare o cambiare impostazioni o di fare riparazioni.* Assicurarsi che l'interruttore a grilletto sia in posizione OFF. Un avvio accidentale può causare lesioni.



Lubrificazione

L'apparato non richiede alcuna ulteriore lubrificazione.



Pulizia



AVVERTENZA: soffiare via la polvere dall'alloggiamento con aria compressa, non appena vi sia sporco visibile all'interno e intorno alle prese d'aria di ventilazione. Quando si esegue questa procedura indossare occhiali di protezione e mascherine antipolvere omologati.



AVVERTENZA: non utilizzare solventi o altri prodotti chimici aggressivi per pulire le parti non metalliche dell'apparato. Questi prodotti chimici indeboliscono i materiali utilizzati per questi componenti. Utilizzare un panno inumidito solo con acqua e sapone delicato. Non far penetrare del liquido all'interno dell'apparato, e non immergere alcuno dei suoi componenti direttamente in un liquido.

Accessori su richiesta



AVVERTENZA: su questo prodotto sono stati collaudati soltanto gli accessori offerti da DEWALT, quindi l'utilizzo di accessori diversi potrebbe essere rischioso. Per ridurre il rischio di lesioni, su questo prodotto vanno utilizzati solo gli accessori raccomandati DEWALT.

Rivolgersi al proprio rivenditore per ulteriori informazioni sugli accessori più adatti.

Rispetto ambientale



Raccolta differenziata. Questo prodotto non deve essere smaltito con i normali rifiuti domestici.



Se il prodotto DEWALT deve essere sostituito o non è più utilizzato, non effettuare lo smaltimento con i rifiuti domestici. Smaltrilo tramite la raccolta differenziata.



La raccolta differenziata di prodotti usati e imballaggi permette il riciclo e il riutilizzo dei materiali. Il riutilizzo di materiali riciclati aiuta a impedire l'inquinamento ambientale e riduce la richiesta di materiali grezzi.

Secondo le normative locali, la raccolta differenziata di prodotti elettrici può avvenire a domicilio, presso le sedi di raccolta comunali oppure presso il rivenditore al momento dell'acquisto di un nuovo prodotto.

DEWALT offre un servizio di ritiro e riciclaggio dei suoi prodotti alla fine della loro vita utile. Per usufruire di questo servizio, restituire il prodotto presso un riparatore autorizzato che lo raccoglie per conto di DEWALT.

È possibile individuare il riparatore autorizzato più vicino rivolgendosi all'ufficio DEWALT di zona all'indirizzo indicato nel presente manuale. Altrimenti, è possibile consultare un elenco dei riparatori autorizzati DEWALT e tutti i dettagli relativi alla nostra assistenza post-vendita, nel sito Internet:

www.2helpU.com.

LAMELENFREES

DW682

Hartelijk gefeliciteerd!

U hebt gekozen voor een DeWALT gereedschap. Jarenlange ervaring, grondige productontwikkeling en innovatie maken DeWALT tot een van de betrouwbaarste partners voor gebruikers van professioneel gereedschap.

Technische gegevens

DW682

Spanning	V	230
Type		4
Vermogen	W	600
Onbelaste snelheid	min ⁻¹	10.000
Freesdiepte, max.	mm	20
Afstelling invalzaagdiepte mm	8/10/12	
(voor messing en groef 0/10/20)		
Freesdiameter	mm	100
Freesbreedte	mm	4
Gewicht	kg	3

Geluidswaarden en vibratiewaarden (triax-vectorsom) volgens EN60745-2-19:

L _{PA} (niveau emissie geluidsdruck)	dB(A)	89
L _{WA} (niveau geluidsvermogen)	dB(A)	100
K (onzekerheid voor het gegeven geluidsniveau)		

dB(A) 3,0

Hoofdhandgreep

Waarde trillingsemisie a _h	m/s ²	< 2,5
Onzekerheid K =	m/s ²	1,5

Het vibratie-emissieniveau dat in dit informatieblad wordt gegeven, is gemeten in overeenstemming met een gestandaardiseerde test volgens EN 60745 en kan worden gebruikt om het ene gereedschap met het andere te vergelijken. Het kan worden gebruikt voor een eerste inschatting van blootstelling.



WAARSCHUWING: Het verklaarde vibratie-emissieniveau geldt voor de hoofdtoepassingen van het gereedschap. Als het gereedschap echter voor andere toepassingen wordt gebruikt, dan wel met andere accessoires of slecht wordt onderhouden, kan de vibratie-

emissie verschillen. Dit kan het blootstellingsniveau aanzienlijk verhogen gedurende de totale arbeidsduur.

Een inschatting van het blootstellingsniveau aan vibratie dient ook te worden overwogen wanneer het gereedschap wordt uitgeschakeld of als het aan staat maar geen daadwerkelijke werkzaamheden uitvoert. Dit kan het blootstellingsniveau aanzienlijk verminderen gedurende de totale arbeidsduur.

Stel aanvullende veiligheidsmaatregelen op om de operator te beschermen tegen de effecten van vibratie, zoals: onderhoud het gereedschap en de accessoires, houd de handen warm, organisatie van werkpatronen.

Zekeringen

Europa	230 V gereedschappen	10 Ampère, hoofdstroom
--------	----------------------	------------------------

Definities: Veiligheidsrichtlijnen

De onderstaande definities beschrijven het veiligheidsniveau voor ieder signaleringswoord. Lees de gebruiksaanwijzing a.u.b. zorgvuldig door en let op deze symbolen.



GEVAAR: Geeft een dreigend gevaar aan dat, indien dit niet wordt voorkomen, **leidt tot de dood of ernstig letsel**.



WAARSCHUWING: Geeft een mogelijk gevaar aan dat, indien dit niet wordt voorkomen, **kan leiden tot de dood of ernstig letsel**.



VOORZICHTIG: Geeft een mogelijk gevarelijke situatie aan die, indien dit niet wordt voorkomen, **zou kunnen leiden tot gering of matig letsel**.



OPMERKING: Geeft een handeling aan die **waarbij geen persoonlijk letsel optreedt** die, indien niet voorkomen, **schade aan goederen kan veroorzaken**.



Wijst op het gevaar voor elektrische schok.



Wijst op brandgevaar.

EG-conformiteitsverklaring

MACHINERICHTLIJN



LAMELLENFREES
DW682

DEWALT verklaart dat de producten die worden beschreven onder Technische Gegevens voldoen aan:

2006/42/EC, EN60745-1:2009+A11:2010,
EN60745-2-19:2009 +A1:2010.

Deze producten voldoen tevens aan richtlijn 2014/30/EU en 2011/65/EU. Neem voor meer informatie contact op met DEWALT op het volgende adres of kijk op de achterzijde van de gebruiksaanwijzing.

De ondergetekende is verantwoordelijk voor de samenstelling van het technische bestand en legt deze verklaring af namens DEWALT.

Markus Rompel
Director Engineering
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Duitsland
12-01-2021



WAARSCHUWING: Lees de instructiehandleiding om het risico op letsel te verminderen.

Algemene veiligheidswaarschuwingen voor elektrisch gereedschap



WAARSCHUWING! Lees alle veiligheidswaarschuwingen en alle instructies. Het niet opvolgen van de waarschuwingen en instructies kan leiden tot een elektrische schok, brand en/of ernstig persoonlijk letsel.

BEWAAR ALLE WAARSCHUWINGEN EN INSTRUCTIES ALS TOEKOMSTIG REFERENTIEMATERIAAL

De term „elektrisch gereedschap“ in de waarschuwingen verwijst naar uw (met een snoer) op de netspanning aangesloten elektrische gereedschap of naar (draadloos) elektrisch gereedschap met een accu.

1) VEILIGHEID WERKPLAATS

- Houd het werkgebied schoon en goed verlicht. Rommelige of donkere gebieden zorgen voor ongelukken.
- Bedien elektrische gereedschappen niet in een explosieve omgeving, zoals in de nabijheid van ontvlambare vloeistoffen, gassen of stof. Elektrische gereedschappen veroorzaken vonken die het stof of de dampen kunnen doen ontbranden.
- Houd kinderen en omstanders op een afstand terwijl u een elektrisch gereedschap bedient. Als u wordt aangeleid kunt u de controle over het gereedschap verliezen.

2) ELEKTRISCHE VEILIGHEID

- Stekkers van elektrisch gereedschap moeten in het stopcontact passen. Pas de stekker nooit op enige manier aan. Gebruik geen adapterstekkers samen met geaard elektrisch gereedschap. Niet aangepaste stekkers en passende contactdozen verminderen het risico op een elektrische schok.
- Vermijd lichamelijk contact met geaarde oppervlaktes zoals buizen, radiatoren, fornuizen en ijskasten. Er bestaat een verhoogd risico op een elektrische schok als uw lichaam geaard is.
- Stel elektrisch gereedschap niet bloot aan regen of natte omstandigheden. Als er water in een elektrisch gereedschap terecht komt, verhoogt dit het risico op een elektrische schok.
- Behandel het stroomsnoer voorzichtig. Gebruik het stroomsnoer nooit om het elektrische gereedschap te dragen of te trekken, of de stekker uit het stopcontact te halen. Houd het snoer uit de buurt van warmte, olie, scherpe randen, of bewegende onderdelen. Beschadigde snoeren of snoeren die in de war zijn verhogen het risico op een elektrische schok.
- Als u een elektrisch gereedschap buitenshuis gebruikt, gebruik u een verlengsnoer dat geschikt is voor gebruik buitenhuis. Het gebruik van een verlengsnoer dat geschikt is voor buitenhuis, vermindert het risico op een elektrische schok.
- Als het gebruik van een elektrisch gereedschap op een vochtige locatie onvermijdelijk is, gebruik u een stroomvoorziening die beveiligd is met een aardlekschakelaar. Het gebruik van een aardlekschakelaar vermindert het risico op een elektrische schok.

3) PERSOONLIJKE VEILIGHEID

- a) **Blijf alert, kijk wat u doet en gebruik uw gezonde verstand als u een elektrisch gereedschap bedient.** Gebruik het gereedschap niet als u vermoeid bent of onder de invloed van drugs, alcohol of medicatie bent. Een moment van onoplettendheid tijdens het bedienen van elektrische gereedschappen kan leiden tot ernstig persoonlijk letsel.
- b) **Gebruik een beschermende uitrusting. Draag altijd oogbescherming.** Beschermende uitrusting zoals een stofmasker, antislip veiligheidsschoenen, een helm, of gehoorbescherming gebruikt in de juiste omstandigheden zal het risico op persoonlijk letsel verminderen.
- c) **Vermijd onbedoeld starten.** Zorg ervoor dat de schakelaar in de ‚off‘ (uit) stand staat voordat u het gereedschap aansluit op de stroombron en/of accu, het oppakt of ronddraagt. Het ronddragen van elektrische gereedschappen met uw vinger op de schakelaar of het aanzetten van elektrische gereedschappen waarvan de schakelaar aan staat, zorgt voor ongelukken.
- d) **Verwijder alle stelsleutels of moersleutels voordat u het elektrische gereedschap aan zet.** Een moersleutel of stelsleutel die in een ronddraaiend onderdeel van het elektrische gereedschap is achtergelaten kan leiden tot persoonlijk letsel.
- e) **Rek u niet te ver uit. Blijf altijd stevig en in balans op de grond staan.** Dit zorgt voor betere controle van het elektrische gereedschap in onverwachte situaties.
- f) **Draag geschikte kleding.** Draag geen loszittende kleding of sieraden. Houd uw haar, kleding en handschoenen uit de buurt van bewegende onderdelen. Loszittende kleding, sieraden of lang haar kunnen door bewegende delen worden gegrepen.
- g) **Als er in apparaten wordt voorzien voor het aansluiten van stofverwijdering- of verzamelapparatuur, zorg er dan voor dat deze correct worden aangesloten en gebruikt.** Het gebruik van een stofverzamelaar kan aan stof gerelateerde gevaren verminderen.

4) GEBRUIK EN VERZORGING VAN ELEKTRISCH GEREEDSCHAP

- a) **Forceer het gereedschap niet.** Gebruik het juiste elektrische gereedschap voor uw toepassing. Het juiste elektrische gereedschap voert de werkzaamheden beter en veiliger uit waarvoor het is ontworpen.

- b) **Gebruik het gereedschap niet als de schakelaar het niet aan en uit kan zetten.** Ieder gereedschap dat niet met de schakelaar kan worden bediend is gevaarlijk en moet worden gerepareerd.
- c) **Haal de stekker uit het stopcontact en/of neem de accu uit het gereedschap voordat u aanpassingen uitvoert, accessoires verwisselt, of het elektrische gereedschap opbergt.** Dergelijke preventieve veiligheidsmaatregelen verminderen het risico dat het elektrische gereedschap per ongeluk opstart.
- d) **Bewaar gereedschap dat niet wordt gebruikt buiten het bereik van kinderen en laat niet toe dat personen die onbekend zijn met het elektrische gereedschap of deze instructies het gereedschap bedienen.** Elektrische gereedschappen zijn gevaarlijk in handen van ongetrainde gebruikers.
- e) **Onderhoud elektrische gereedschappen.** Controleer op verkeerde uitlijning en het grijpen van bewegende onderdelen, breuk van onderdelen en andere omstandigheden die de werking van het gereedschap nadelig kunnen beïnvloeden. Zorg dat het gereedschap voor gebruik wordt gerepareerd als het beschadigd is. Veel ongelukken worden veroorzaakt door slecht onderhouden gereedschap.
- f) **Houd snijgereedschap scherp en schoon.** Correct onderhouden snijgereedschappen met scherpe snijranden lopen minder snel vast en zijn gemakkelijker te beheersen.
- g) **Gebruik het elektrische gereedschap, de accessoires en gereedschapsonderdelen enz. in overeenstemming met deze instructies, waarbij u rekening houdt met de werkomstandigheden en de werkzaamheden die dienen te worden uitgevoerd.** Gebruik van het elektrische gereedschap voor werkzaamheden die anders zijn dan het bedoelde gebruik, kunnen leiden tot een gevaarlijke situatie.

5) SERVICE

- a) **Zorg dat u gereedschap wordt onderhouden door een erkende reparateur die uitsluitend identieke vervangende onderdelen gebruikt.** Dit zorgt ervoor dat de veiligheid van het gereedschap blijft gegarandeerd.

Aanvullende speciale veiligheidsregels voor de lamellenfrees

- Schijffrezen moeten geschikt zijn voor ten minste de snelheid die op het gereedschap staat vermeld.** Zaagschijven die worden gebruikt bij een hogere dan de nominale snelheid kunnen uit elkaar vliegen en letsel veroorzaken.
- Gebruik altijd de beschermkap. Deze beschermt de gebruiker tegen de delen van een eventuele gebroken zaagschijf en onbedoeld contact met de zaagschijf.
- Houd het elektrisch gereedschap vast op de geïsoleerde handgrepen, omdat de frees in contact kan komen met het eigen snoer.** Wanneer een draad waar spanning op staat wordt doorgesneden, kunnen onbedekte metalen delen van het elektrisch gereedschap onder spanning komen te staan en kan de gebruiker een elektrische schok krijgen.
- MAXIMAAL** toegestane zaagschijfdiameter is 100 mm.
- Gebruik **GEEN** botte of beschadigde zaagschijven.
- Controleer voóór gebruik dat het terugtreksysteem van de beschermkap goed werkt.
- Draag een stofmasker.** Blootstelling aan stofdeeltjes kan ademhalingsproblemen en mogelijk letsel veroorzaken.
- Controleer altijd dat het elektrisch gereedschap is uitgeschakeld voordat u de stekker in het stopcontact steekt.
- Schakel het gereedschap niet uit voordat het zaagblad vrij kan draaien.
- Verwijder alle spijkers en metalen voorwerpen uit het werkstuk voordat u met de werkzaamheden begint.
- Probeer nooit, wanneer u het gereedschap hebt uitgeschakeld, het zaagblad te stoppen door tegen de zijkant ervan te drukken.
- Leg het gereedschap nooit neer op een tafel of werkbank als het niet is uitgeschakeld.
- Het gereedschap mag alleen worden gebruikt voor het zagen van hout of kunststof.**
- Controleer dat alle voorzieningen voor het afschermen van het zaagblad in perfecte staat zijn.
- Leg het gereedschap nooit neer op een tafel of werkbank als het niet is uitgeschakeld.

- Alleen zaagbladen die voldoen aan de specificaties die in deze bedieningsinstructies worden gegeven, mogen worden gebruikt.
- U kunt beter niet zaagbladen van een hoge legering van HS-staal (High-Speed Steel - HSS) gebruiken. De beste resultaten worden bereikt met zaagbladen met een carbide-tip of CrV-zaagbladen.
- U kunt beter alleen scherpe bladen in een perfecte staat gebruiken; gescheurde of gebogen zaagbladen kunt u beter vervangen en afdanken.
- Controleer dat het zaagblad stevig is vastgezet en in de juiste richting draait.
- Terugslag doet zich voor wanneer het gereedschap snel gaat vastlopen en naar achteren wordt gedreven naar de gebruiker. Laat de schakelaar onmiddellijk los als het blad vastloopt of het gereedschap tot stilstand komt.
- Houd de zaagbladen scherp.
- Ondersteun grote panelen dicht bij het zaaggebied.
- Verwijder het gereedschap niet uit het werkstuk tijdens het maken van een zaagsnede, terwijl het zaagblad draait. Laat de aan/uit-schakelaar los en wacht tot het zaagblad tot stilstand komt.

Overige risico's

Ondanks het toepassen van de relevante veiligheidsvoorschriften en het toepassen van veiligheidsapparaten kunnen sommige overige risico's niet worden vermeden. Dit zijn:

- Gehoorbeschadiging.
- Risico van letsel bij het verwisselen van de schijf.
- Risico van het inademen van schadelijk stof van materialen die worden gezaagd.

Markering op het gereedschap

De volgende pictogrammen staan op het gereedschap vermeld:



Lees gebruiksaanwijzing voor gebruik.



Draag gehoorbescherming.



Draag oogbescherming.



Zaagbladdiameter.

POSITIE DATUMCODE (AFB. 1)

De datumcode (q), die ook het jaar van fabricage bevat, is binnen in de behuizing geprint.

Voorbeeld:

2015 XX XX

Jaar van fabricage

Inhoud van de verpakking

De verpakking bevat:

- 1 Lamellenfrees
- 1 Stofzak
- 2 Stofadapters
- 1 Pensteeksleutel
- 1 Inbusschroevendraaier
- 1 Gebruiksaanwijzing
- 1 Uitvergrote tekening
- Controleer of het gereedschap, de onderdelen of accessoires mogelijk zijn beschadigd tijdens het transport.
- Neem de tijd om deze handleiding grondig door te lezen en te begrijpen voordat u de apparatuur gebruikt.

Beschrijving (afb. 1)

WAARSCHUWING: Pas het gereedschap of een onderdeel ervan nooit aan. Dit kan schade of persoonlijk letsel tot gevolg hebben.

- a. Aan/Uit-schakelaar
- b. Vergrendelingsknop
- c. Bovenhandgreep
- d. Afstelling hoogte langsgeleiding
- e. Stofafzuigpoort
- f. Verstelbare langsgeleiding
- g. Anti-slippen
- h. Stelknop invalzaagdiepte
- i. Vergrendelknop
- j. Spindelvergrendeling
- k. Sterknop

GEBRUIKSDOEL

Uw lamellenfrees is ontworpen voor het maken van vlakke pen-en-gatverbindingen in hout en in houtproducten.

NIET GEBRUIKEN bij natte omstandigheden of in de aanwezigheid van ontvlambare vloeistoffen of gassen.

Deze lamellenfrees is professioneel elektrisch gereedschap.

LAAT NIET kinderen in contact met het gereedschap komen. Toezicht is vereist als onervaren operators dit gereedschap bedienen.

Elektrische veiligheid

De elektrische motor is slechts voor één voltage ontworpen. Controleer altijd of de stroomvoorziening overeenkomt met de voltage op het typeplaatje.



Uw DeWALT gereedschap is dubbel geïsoleerd in overeenstemming met EN 60745; daarom is geen aarding nodig.

Als het stroomsnoer is beschadigd, moet het worden vervangen door een speciaal geprepareerd snoer dat leverbaar is via de DeWALT servicedienst.

Een verlengsnoer gebruiken

Als een verlengsnoer nodig is, gebruikt u een goedgekeurd verlengsnoer dat geschikt is voor de stroomtoevoer van dit gereedschap (zie technische gegevens). De minimale geleidergrootte is 1 mm²; de maximale lengte is 30 m.

Als u een haspel gebruikt, dient u het snoer altijd volledig af te rollen.

ASSEMBLAGE EN AANPASSINGEN

WAARSCHUWING: Om het gevaar op letsel te verminderen schakelt u het apparaat uit en sluit u de stroombron van de machine af voordat u accessoires installeert of verwijdert, voordat u instellingen aanpast of wijzigt, of als u reparaties uitvoert. Zorg ervoor dat de hoofdschakelaar in de OFF (UIT) positie staat. Het onbedoeld opstarten kan letsel veroorzaken.

Verstelbare langsgeleiding (afb. 3a, 3b)

Met de verstelbare langsgeleiding (f) kunt u nauwkeurig het punt instellen waar de sleuven voor de verbinding worden gezaagd. Zo stelt u de hoogte van de langsgeleiding in:

1. Draai de vergrendelknop los (i).
2. Stel de hoogteinstelling (d) in de gewenste stand. Wanneer de langsgeleiding is ingesteld op 90°, geeft de schaalverdeling onder de vergrendelknop de afstand weer van het midden van de frees tot het oppervlak van de langsgeleiding.
3. Maak de vergrendelknop vast.

ZO STELT U DE HOEK VAN DE LANGSGELEIDING IN

1. Draai de sterknop (k) los.
2. Kantel de langsgeleiding in de gewenste hoek.
3. Maak de sterknop vast.

Met een geschikte adapter kunt u een stofzuiger of een systeem voor stofafzuiging aansluiten.

Markeringen grondplaat lamellenfrees

Wanneer u werkt zonder de langsgeleiding, bijvoorbeeld voor het maken van T-verbindingen, kunt u de markeringen op de grondplaat gebruiken voor de juiste uitlijning van het gereedschap.

1. Stel de langsgeleiding in op de stand voor 0° zoals hierboven wordt beschreven.
2. Gebruik voor werkstukken met een dikte van 19 mm de rand van de grondplaat als referentie voor het centreren.
3. Gebruik voor andere werkstukken de rode centreerlijnmarkeringen voor het uitlijnen van het gereedschap.
4. Twee van de markeringen geven de lengte van de zaagsnede aan. Het is belangrijk dat het werkstuk uitsteekt buiten deze markeringen, omdat u anders door het werkstuk zou kunnen breken.

Afstelling invalzaagdiepte (afb. 4)

De invalzaagdiepte moet worden ingesteld op de grootte van de lamellen. De getallen 0, 10 en 20 op de dieptefaststellingsknop komen overeen met de grootte van de lamellen. De M geeft de maximale zaagdiepte van ongeveer 22 mm weer.

- Draai de dieptefaststellingsknop (h) in de gewenste stand, waarbij u het juiste nummer uitlijnt met de rode markering op het gereedschap.

Fijnafstelling invalzaagdiepte (afb. 5)

De fijnafstelling wordt gebruikt voor het elimineren van mogelijke toleranties in het formaat van de lamellensleuven.

1. Breng de langsgeleiding (f) in de hoogste stand, zoals hierboven wordt beschreven.
2. Plaats de inbusschroevendraaier, zoals wordt getoond, en pas de invalzaagdiepte naar wens aan door de schroef te draaien (draai naar rechts als u de invalzaagdiepte wilt verminderen).
3. Controleer de instelling door een proefzaagsnede te maken in een stuk afvalhout.

Anti-slippenen (afb. 6)

De anti-slippenen (g) helpen voorkomen dat de lamellenfrees naar rechts glijdt tijdens het zagen, wat meestal gebeurt. Wanneer u op zichtbare gedeelten van het werkstuk werkt, zult u ze misschien liever intrekken zodat krassen worden voorkomen.

1. U kunt de pennen intrekken door ze wat naar rechts te draaien met een vlakke schroevendraaier.
2. U kunt de pennen weer gebruiken als u ze wat naar links draait.

Het zaagblad vervangen (afb. 7, 8, 9)

1. Verwijder de vier inbusschroeven (l) uit de grondplaat en neem de afdekking eraf.
2. Druk de spindelvergrendeling (j) in en verwijder de flens door deze naar links te draaien.
3. Vervang het zaagblad.
4. Zet de flens stevig vast door deze naar rechts te draaien terwijl u de spindelvergrendeling ingedrukt houdt.
5. Plaats de dekplaat en en zet de inbusschroeven vast.



WAARSCHUWING:

- Het is belangrijk dat de tanden van de frees in de linker richting wijzen (afb. 8).
- Controleer na het vervangen van het zaagblad altijd de freesdiepte en pas deze aan als dat nodig is.
- Gebruik geen zaagbladen met een grotere of kleinere diameter dan wordt aanbevolen. Raadpleeg de technische gegevens voor de juiste maten van het zaagblad.
- Gebruik alleen zaagbladen die worden opgegeven in deze handleiding, en die voldoen aan EN 847-1.



Stofafzuiging (afb. 10a, 10b)

SYSTEEM VOOR STOFAFZUIGING

De fijnafstelling wordt gebruikt voor het elimineren van mogelijke toleranties in het formaat van de lamellensleuven.

1. Plaats de geschikte adapter (m) of (n) in de stofafzuigingspoort (e).
2. Sluit de slang van de stofafzuiging aan op de adapter.

STOFZAK

1. Plaats de rechte adapter (m) in de stofafzuigingspoort (e).
2. Bevestig de stofzak (o) op de adapter.
3. Sluit, wanneer dat maar mogelijk is, een toestel voor stofafzuiging aan dat is ontworpen in overeenstemming met de relevante voorschriften voor stofemissie.

BEDIENING**Gebruiksaanwijzing**

WAARSCHUWING: Houd u altijd aan de veiligheidsinstructies en van toepassing zijnde voorschriften.



WAARSCHUWING: Beperk het risico van ernstig persoonlijk letsel, schakel het gereedschap uit en trek de stekker uit het stopcontact voordat u aanpassingen uitvoert of hulpstukken of accessoires losneemt/installeert. Zorg ervoor dat de hoofdschakelaar in de OFF (UIT) positie staat. Het onbedoeld opstarten kan letsel veroorzaken.

Juiste handpositie (afb. 21)

WAARSCHUWING: Beperk het risico van ernstig persoonlijk letsel, houd **ALTIJD** uw handen in de juiste stand, zoals wordt getoond.



WAARSCHUWING: Beperk het risico van ernstig persoonlijk letsel, houd het gereedschap **ALTIJD** stevig vast en wees voorbereid op een plotselinge reactie.

Voor een juiste plaatsing van uw handen zet u één hand op de bovenhandgreep (c) en de andere op de hoofdgreep (p).

In- en uitschakelen (afb. 2)

1. U kunt de machine in werking zetten door op de Aan/Uit-schakelaar te drukken (a).
2. Druk, als dat nodig is, op de vergrendelknop (b) zodat de machine blijft werken en laat de schakelaar los.
3. Om het gereedschap te stoppen, laat u de schakelaar los.
4. U kunt het gereedschap dat ononderbroken werkt, laten stoppen door kort op de schakelaar te drukken en deze los te laten. Schakel het gereedschap altijd uit wanneer het werk

is voltooid en voordat u de stekker uit het stopcontact trekt.



WAARSCHUWING: Schakel het gereedschap niet in of uit wanneer het blad het werkstuk of andere materialen raakt.

Lamellenvoegen maken (afb. 11, 12)

Er kunnen diverse technieken worden gebruikt voor het maken van sterke en nauwkeurige lamellenvoegen. In deze handleiding worden de belangrijkste technieken nader besproken (afb. 11).

DE GROOTTE VAN DE LAMEL SELECTEREN (AFB. 12)

De drie formaten van lamellen zijn #0, #10 and #20. Normaal gebruikt u de grootste lamel die in het werkstuk past.

Nadat u de grootte van de te gebruiken lamel hebt geselecteerd, past u de inzaagdiepte daarvan aan, zoals hierboven wordt beschreven.



WAARSCHUWING: Maak altijd een proefzaagsnede in een stuk afdahlout zodat u de inzaagdiepte kunt controleren. Voer, als dat nodig is, een fijnafstelling uit zoals wordt beschreven in **Montage & Aanpassingen**.

De Lamellen Plaatsen (afb. 13a–13d)

Bij randvoegen moeten lamellen gewoonlijk om de 15-25 cm worden geplaatst. De buitenste lamellen moeten op 5-7,5 cm van de uiteinden van het werkstuk worden geplaatst (afb. 13a).

Bij het voegen van de smalle werkstukken zoals schilderlijstjes, zullen misschien zelfs de kleinste lamellen te groot zijn voor de voeg. Als dat het geval is, moet de uittekende punt van de lamel worden afgezaagd nadat de voeg is gelijmd (afb. 13b).

Bij het samenvoegen van de werkstukken dikker dan ongev.

2,5 cm, kunnen lamellen twee aan twee worden gebruikt zodat een grotere sterke ontstaat (afb. 13c).

Plaats, als u de stukken die bij elkaar horen, wilt markeren, deze stukken eerst zoals zij zullen worden samengevoegd. Teken met een rechte haak de markeerlijn over de stukken heen (afb. 13d).

Sleuven voor lamellen frezen (afb. 14)

1. Pas de instellingen van het gereedschap aan, zoals hierboven wordt beschreven.
2. Breng de middenmarkering op de grondplaat van het gereedschap op één lijn met de markeerlijn, zoals wordt getoond.

3. Schakel het gereedschap in en de wacht een seconde totdat de frees volledig op snelheid is.
4. Duw de langsgeleiding stevig tegen het werkstuk en laat de frees de sleuf zagen totdat de stop is bereikt.
5. Geef het gereedschap de gelegenheid het zaagblad uit het werkstuk terug te trekken.
6. Zet het gereedschap uit.

De werkstukken monteren

1. Probeer de werkstukken samen te voegen zodat u kunt controleren dat de voegen goed passen.
2. Verspreid een geschikte lijm in de lamelsleuf en over het tegenover liggende oppervlak van de voeg.
3. Steek de lamellen in de sleuven, let er daarbij op dat zij in contact komen met de lijm.
4. Voeg de werkstukken samen en klem ze vast totdat de lijn is gedroogd.

Rand-op-randvoegen (afb. 15a, 15b)

1. Plaats de werkstukken op een vlak oppervlak zoals zij moeten worden samengevoegd.
2. Markeer de middelpunten van de lamellen. De lamellen moeten worden geplaatst om de 15-25 cm; de buitenste lamellen moeten op 5-7,5 cm worden geplaatst van de uiteinden van het werkstuk (afb. 15a).
3. Stel de langsgeleiding in op 90°.
4. Stel de hoogteafstelling zo in dat de lamel zich in het midden van het werkstuk bevindt.
5. Pas de andere instellingen van het gereedschap aan, zoals hierboven wordt beschreven.
6. Frees de lamelsleuven zoals hierboven wordt beschreven (afb. 15b).

Lijsten samenvoegen (afb. 16a-16c)

1. Plaats de werkstukken op een vlak oppervlak zoals zij moeten worden samengevoegd (afb. 16a, 16b).
2. Selecteer de juiste lamelgrootte.
3. Markeer de middelpunten van de lamellen.
4. Pas de instellingen van het gereedschap aan, zoals hierboven wordt beschreven.
5. Frees de lamelsleuven zoals hierboven wordt beschreven (afb. 16c).

Hoeken samenvoegen (afb. 17a, 17b)

1. Leg de werkstukken neer zoals zij moeten worden samengevoegd (afb. 17a).
2. Selecteer de juiste lamelgrootte.
3. Markeer de middelpunten van de lamellen.
4. Klem voor de zaagsnede het werkstuk vast en lijn het gereedschap uit, zoals wordt getoond (afb. 17b)
5. Frees de lamelsleuven zoals hierboven wordt beschreven.

Verspringende voegen (afb. 18)

Ga als volgt te werk als u werkstukken van verschillende dikte samenvoegt:

1. Leg de werkstukken neer zoals zij moeten worden samengevoegd.
2. Selecteer de juiste lamelgrootte.
3. Markeer de middelpunten van de lamellen.
4. Selecteer het werkstuk dat moet terugvallen.
5. Stel de hoogteafstelling zo in dat de lamel zich in het midden van het werkstuk bevindt.
6. Frees de lamelsleuven zoals hierboven wordt beschreven.
7. Pas de langsgeleiding naar boven aan met de afstand die gelijk is aan de gewenste verspringing. Lees de instelling af van de schaalverdeling.
8. Frees de lamelsleuven zoals hierboven wordt beschreven.

Verstekzagen van voegen aan de randen (afb. 19a-19d)

BUITENSTE OPPERVAKKEN UITGELIJND

1. Leg de werkstukken neer zoals zij moeten worden samengevoegd.
2. Markeer de middelpunten van de lamellen aan de buitenzijde van de voeg.
3. Stel de langsgeleiding in op 90°.
4. Pas de langsgeleiding zo aan dat de lamel uitkomt aan de binnenzijde van de voeg waar het werkstuk dikker is. Selecteer de juiste lamelgrootte (afb. 19b).
5. Klem het werkstuk vast en lijn het gereedschap uit, zoals wordt getoond (afb. 19c).
6. Frees de lamelsleuven zoals hierboven wordt beschreven.

BINNENSTE OPPERVAKKEN UITGELIJND

1. Leg de werkstukken neer zoals zij moeten worden samengevoegd.

2. Markeer de middelpunten van de lamellen aan de binnenzijde van de voog.
3. Stel de langsgeleiding in op 45°.
4. Pas de langsgeleiding zo aan dat de lamel uitkomt aan de binnenzijde van de voog waar het werkstuk dikker is. Selecteer de juiste lamelgrootte.
5. Klem het werkstuk vast en lijn het gereedschap uit, zoals wordt getoond (afb. 19d).
6. Frees de lamelsleuven zoals hierboven wordt beschreven.

T-voegen (afb. 20a–20e)

Dit type voegen wordt meestal gebruikt voor het bevestigen van planken aan zijpanelen (afb. 20a).

1. Plaats de werkstukken op een vlak oppervlak zoals zij moeten worden samengevoegd (als een omgekeerde T).
2. Markeer de middelpunten op het plankgedeelte.
3. Breng een lichte markering van de bovenzijde van de plank aan op het zijpaneel (afb. 20b).
4. Klem de langsgeleiding boven op het zijpaneel, lijn het uiteinde van de plank uit met de lijn (afb. 20c).
5. Selecteer de juiste lamelgrootte.
6. Stel de langsgeleiding in op 0°.
7. Lijn met behulp van de markeringen op de grondplaat van het gereedschap het gereedschap uit met de lamelmarkeringen.
8. Maak een verticale (afb. 20d) en een horizontale (afb. 20e) zaagsnede bij elk van de lamellocaties.

ONDERHOUD

Uw DEWALT gereedschap op stroom is ontworpen om gedurende een lange tijdsperiode te functioneren met een minimum aan onderhoud. Het continu naar bevredigend functioneren hangt af van de juiste zorg voor het gereedschap en regelmatig schoonmaken.



WAARSCHUWING: Om het gevaar op letsel te verminderen schakelt u het apparaat uit en sluit u de stroombron van de machine af voordat u accessoires installeert of verwijdert, voordat u instellingen aanpast of wijzigt, of als u reparaties uitvoert. Zorg ervoor dat de hoofdschakelaar in de OFF (UIT) positie staat. Het onbedoeld opstarten kan letsel veroorzaken.



Smeling

Uw elektrische gereedschap heeft geen aanvullende smering nodig.



Reiniging



WAARSCHUWING: Blas vuil en stof uit de hoofdbehuizing met droge lucht, zo vaak u ziet dat vuil zich in en rond de luchtopeningen ophoopt. Draag goedgekeurde oogbescherming en een goedgekeurd stofmasker als u deze procedure uitvoert.



WAARSCHUWING: Gebruik nooit oplosmiddelen of andere bijtende chemicaliën voor het reinigen van niet-metalen onderdelen van het gereedschap. Deze chemicaliën kunnen het materiaal dat in deze onderdelen is gebruikt verzwakken. Gebruik een doek die uitsluitend met water en milde zeep is vochtigd. Zorg dat er nooit enige vloeistof in het gereedschap komt; dompel nooit enig onderdeel van het gereedschap in een vloeistof.

Optionele accessoires



WAARSCHUWING: Aangezien accessoires die niet door DEWALT zijn aangeboden niet met dit product zijn getest, kan het gebruik van dergelijke accessoires met dit gereedschap gevaarlijk zijn. Om het risico op letsel te verminderen dient u uitsluitend door DEWALT aanbevolen accessoires met dit product te gebruiken.

Neem contact op met uw leverancier voor verdere informatie over de geschikte accessoires.

Bescherming van het milieu



Gescheiden afvalinzameling. Dit product mag niet bij het normale huishoudelijke afval worden aangeboden.

Als u op een dag bemerkt dat uw DeWALT product vervangen dient te worden of dat u er verder geen gebruik meer van maakt, mag u het niet als normaal huishoudelijk afval aanbieden. Bied dit product aan bij de gescheiden afvalinzameling.



Gescheiden inzameling van gebruikte producten of verpakkingen maakt het mogelijk dat materiaal kan worden gerecycled en nogmaals gebruikt. Het hergebruik van gerecyclede materiaal helpt milieuvervuiling te voorkomen en vermindert de vraag naar grondstoffen.

Plaatselijke bepalingen voorzien mogelijk in de gescheiden inzameling van elektrische producten uit een huishouden, op stedelijke inzamelingspunten of bij de detailhandelaar waar u een nieuw product aanschaft.

DeWALT heeft een faciliteit voor het verzamelen van recyclen van DeWALT producten als ze eenmaal het einde van hun levensduur hebben bereikt. Stuur om van deze service gebruik te maken uw product a.u.b. terug naar iedere erkende reparateur die namens ons de verzameling op zich neemt.

U kunt de locatie van de erkende reparateur die het dichtste bij u in de buurt is opzoeken door contact op te nemen met uw plaatselijke DeWALT kantoor zoals vermeld in deze handleiding. Een lijst van erkende DeWALT reparateurs en volledige details over onze after sales service zijn ook te vinden op internet via: **www.2helpU.com**.

LAMELLFRES

DW682

Gratulerer!

Du har valgt et DeWALT-verktøy. Mange års erfaring, grundig produktutvikling og innovasjon gjør DeWALT til en meget pålitelig partner for profesjonelle brukere av elektrisk verktøy.

Tekniske data

DW682

Spanning	V	230
Type		4
Inngangseffekt	W	600
Ubelastet hastighet min ⁻¹	10 000	
Kuttddybde, maks.	mm	20
Dykkdybde (for lameller 0/10/20)	mm	8/10/12
Kutterdiameter	mm	100
Kuttebredde	mm	4
Vekt kg		3

Støyerdier og vibrasjonsverdier (triax vektor sum) i henhold til EN60745-2-19:

L _{PA} (avgitt lydtrykksnivå)	dB(A)	89
L _{WA} (lydefektnivå)	dB(A)	100
K (usikkerhet for avgitt lydivå)	dB(A)	3.0

Hovedhåndtak

Avgitt vibrasjonsnivå a _h	m/s ²	< 2,5
Usikkerhet K =	m/s ²	1,5

Nivået for vibrasjonsutslipps angitt i dette informasjonsbladet er blitt målt iht. standardiserte tester gitt i EN 60745, og kan brukes til å sammenligne ett verktøy med et annet. Det kan brukes til forberedende vurdering av eksponering.



ADVARSEL: Angitt nivå for vibrasjonsutslipps gjelder for hovedbruksområdene for verktøyet. Dersom verktøyet brukes i andre bruksområder, med annet tilbehør eller er dårlig vedlikeholdt, kan vibrasjonsutslippenne avvike. Dette kan øke eksponeringsnivået betydelig for hele arbeidsperioden.

En vurdering av nivået for vibrasjonsekspesjoneringen bør også tas

med i beregningen når verktøyet er slått av eller når det går uten faktisk å gjøre en jobb. Dette kan redusere eksponeringsnivået betydelig for hele arbeidsperioden.

Sett i verk ekstra sikkerhetstiltak for å beskytte operatøren mot følgene fra vibrasjon, som f.eks.: Holde ved like verktøy og tilbehør, holde hendene varme, organisere arbeidsmønster.

Sikringer

Europa	230 V verktøy 10 Ampere, nettspenning
--------	---------------------------------------

Definisjoner: Retningslinjer for sikkerhet

Definisjonene under beskriver alvorlighetsgraden for hvert signalkodeord. Vennligst les håndboken og legg merke til disse symbolene.



FARE: Indikerer en overhengende farlig situasjon som **vil føre til død eller alvorlige personskader hvis den ikke avverges.**



ADVARSEL: Indikerer en potensielt farlig situasjon som **kan føre til død eller alvorlige personskader hvis den ikke avverges.**



FORSIKTIG: Indikerer en potensielt farlig situasjon som **kan føre til små eller moderate personskader hvis den ikke avverges.**



MERK: Angir en arbeidsmåte **som ikke er relatert til personskader**, men som **kan føre til skader på utstyr hvis den ikke unngås.**

Betegner fare for elektrosjokk.



Betegner fare for brann.

EU-samsvarserklæring

MASKINDIREKTIVET



LAMELLFRES

DW682

DeWALT erklærer at de produktene som er

beskrevet under **Tekniske data** er i samsvar med:

2006/42/EC, EN60745-1:2009+A11:2010,
EN60745-2-19:2009 +A1:2010.

Disse produktene er også i samsvar med direktiv 2014/30/EU og 2011/65/EU. For mer informasjon, kontakt DEWALT på følgende adresse eller se baksiden av bruksanvisningen.

Undertegnede er ansvarlig for sammenstillingen av den tekniske filen og fremsetter denne erklæringen på vegne av DEWALT.

Markus Römpel
Director Engineering
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Germany
12.01.2021



ADVARSEL: Les bruksanvisningen slik at skaderisikoen kan reduseres.

Generelle sikkerhetsadvarsler for elektriske verktøy



ADVARSEL! Les alle sikkerhetsadvarsler og alle instruksjoner. Manglende overholdelse av advarslene og instruksjonene kan resultere i elektrisk sjokk, ild og/eller alvorlig skade.

TA VARE PÅ ALLE ADVARSLER OG INSTRUKSJONER FOR FREMTIDIG BRUK

Uttrykket "elektrisk verktøy" i advarslene henviser til ditt strømdrevne (med ledning) elektriske verktøy eller ditt batteridrevne (uten ledning) elektriske verktøy.

1) SIKKERHET PÅ ARBEIDSOMRÅDET

- Hold arbeidsområdet godt opplyst.** Rotete eller mørke områder er en invitasjon til ulykker.
- Ikke bruk elektriske verktøy i eksplasive omgivelser, slik som i nærheten av antennelige væsker, gasser eller stov.** Elektrisk verktøy skaper gnister som kan antenne stov eller gasser.
- Hold barn og tilskuere borte mens du bruker et elektrisk verktøy.** Distraksjoner kan føre til at du mister kontrollen.

2) ELEKTRISK SIKKERHET

- Støpselet til elektriske verktøy må passe til stikkontakten.** Aldri modifiser støpselet på noen måte. Ikke bruk adaptorer med jordede elektriske verktøy. Umodifiserte

støpsler og stikkontakter som passer vil redusere risikoen for elektrisk sjokk.

- Unngå kroppskontakt med jordete overflater slik som rør, radiatorer, komfyrer og kjøleskap.** Det finnes en økt risiko for elektrisk sjokk dersom kroppen din er jordet.
- Ikke eksponer elektriske verktøy for regn eller våte forhold.** Dersom det kommer vann inn i et elektrisk verktøy vil det øke risikoen for elektrisk sjokk.
- Ikke bruk ledningen feil.** Aldri bruk ledningen til å bære, trekke eller dra ut støpselet til det elektriske verktøyet. Hold ledningen borte fra varme, olje, skarpe kanter eller bevegelige deler. Skadde eller innviklede ledninger øker risikoen for elektrisk sjokk.
- Når du bruker et elektrisk verktøy utendørs, bruk en skjøteleddning som er egnet for utendørs bruk.** Bruk av en skjøteleddning beregnet for utendørs bruk reduserer risikoen for elektrisk sjokk.
- Dersom bruk av et elektrisk verktøy på et fuktig sted er uunngåelig, bruk en strømkilde med jordfeilbryter (RCD).** Bruk av jordfeilbryter (RCD) reduserer risikoen for elektrisk sjokk.

3) PERSONLIG SIKKERHET

- Hold deg våken, hold øye med det du gjør og bruk sunn fornuft når du bruker et elektrisk verktøy.** Ikke bruk et elektrisk verktøy dersom du er trøtt eller er påvirket av medikamenter, narkotika eller alkohol. Ett øyeblikks oppmerksomhet under bruk av elektriske verktøy kan føre til alvorlig personskade.
- Bruk personlig verneutstyr.** Bruk alltid vernebriller. Verneutstyr slik som støvmasker, sklisikre vernesko, hjelm, eller hørselsvern brukt under passende forhold vil redusere personskader.
- Unngå utilsiktet oppstart.** Sikre at bryteren er i av-stillingen før du kobler til strømkilden og/eller batteripakken, plukker opp eller bærer verktøyet. Å bære elektriske verktøy med fingeren på bryteren eller å sette inn støpselet mens elektriske verktøy har bryteren på øker faren for ulykker.
- Fjern eventuelle justeringsnøkler før du slår på det elektriske verktøyet.** En nøkkel som er festet til en roterende del av det elektriske verktøyet kan føre til personskade.
- Ikke strekk deg for langt.** Ha godt fotfeste og stå støtt hele tiden. Dette fører til at du har bedre kontroll over det elektriske verktøyet ved uventede situasjoner.

- f) **Bruk egnet antrekk. Ikke ha på deg løstsittende klær eller smykker. Hold hår, antrekk og hansker borte fra bevegelige deler.** Løstsittende antrekk, smykker eller langt hår kan bli fanget opp av bevegelige deler.
- g) **Hvis apparatet er utstyrt for tilkobling av støvutsugings- og -oppsamlingsinnretning, må du sørge for at disse er koblet til og ordentlig sikret.** Bruk av støvoppsamlere kan redusere støvrelaterte farer.
- 4) BRUK OG VEDLIKEHOLD AV ELEKTRISKE VERKTØY**
- a) **Ikke bruk kraft på verktøyet. Bruk det elektriske verktøyet som situasjonen krever.** Det riktige elektriske verktøyet vil gjøre jobben bedre og tryggere ved den hastigheten det ble konstruert for.
 - b) **Ikke bruk verktøyet hvis bryteren ikke kan slå verktøyet av eller på.** Ethvert elektrisk verktøy som ikke kan kontrolleres med bryteren er farlig og må repareres.
 - c) **Koble stopselet fra strømkilden og/eller batteripakken fra det elektriske verktøyet før du foretar noen justeringer, endrer tilbehør eller lagrer elektriske verktøy.** Slike preventive sikkerhetsforanstaltninger reduserer risikoen for å starte det elektriske verktøyet ved et uhell.
 - d) **Lagre elektriske verktøy som ikke er i bruk, utilgjengelig for barn og ikke personer som ikke er kjent med det elektriske verktøyet eller disse instruksjonene bruke det.** Elektriske verktøy er farlige i hendene på utrenede brukere.
 - e) **Vedlikehold elektriske verktøy. Kontroller om bevegelige deler er feiljustert eller fastskjært, om deler er ødelagt eller andre forhold som kan påvirke driften av verktøyet. Dersom det er skadet, få verktøyet reparert før neste bruk.** Mange ulykker forårsakes av dårlig vedlikeholdte verktøy.
 - f) **Hold skjæreverktøy skarpe ogrene.** Godt vedlikeholdte skjæreverktøy med skarpe skjærekanter setter seg mindre sannsynlig fast og er lettere å kontrollere.
 - g) **Bruk verktøyet, tilbehørene og bittene, osv., i samsvar med disse instruksjonene og ta i betraktning arbeidsforholdene og det arbeidet som skal utføres.** Bruk av det elektriske verktøyet for oppgaver som er forskjellige fra de som er tiltenkt kan føre til en farlig situasjon.
- 5) VEDLIKEHOLD**
- a) **Få det elektriske verktøyet ditt vedlikeholdt av en kvalifisert reparatør**

som kun bruker originale reservedeler. Dette vil sikre at verktøyets sikkerhet blir ivaretatt.

Ekstra sikkerhetsregler spesielt for lamellfresen

- **Kappeskiver må være klassifisert for minst samme hastighet som angitt på verktøyet.** Skivefreser som overstiger godkjent hastighet kan dele seg og forårsake skade.
- **Bruk alltid beskyttelsen.** Dette beskytter operatøren fra fragmenter fra knuste skivefreser og utilsiktet kontakt med skivefresen.
- **Hold det elektriske verktøyet i de isolerte overflatene, da verktøyet kan risikere å kappe sin egen ledning.** Å kappe en strømførende ledning kan gjøre de eksponerte delene av det elektriske verktøyet strømførende og gi brukeren elektrisk støt.
- **MAKSIMUM** tillatt skivefresdiameter er 100 mm.
- **BRUK IKKE** sløve eller skadede skivefreser.
- Kontroller at systemet som trekker tilbake beskyttelsen fungerer riktig for bruk.
- **Bruk en støvmaskin.** Å bli utsatt for støvpartikler kan forårsake pustevansker og mulig skade.
- Sørg for at elektroverktøyet er skrudd av før tilkobling av strømmen.
- Ikke skru av før bladet løper fritt.
- Fjern alle spikre og metallobjekter fra arbeidsstykket før du begynner arbeidet.
- Etter å ha skrudd av verktøyet må du aldri forsøke å stoppe bladet ved å trykke på siden av bladet.
- Sett aldri verktøyet fra deg på et bord eller arbeidsbenk med mindre det er skrudd av.
- Verktøyet må kun brukes til kapping av treverk eller plast.
- Påse at alle enheter som skjermer bladet fungerer riktig.
- Sett aldri verktøyet fra deg på et bord eller arbeidsbenk med mindre det er skrudd av.
- Kun blad i samsvar med spesifikasjonene i denne bruksanvisningen skal brukes.
- Blader laget av høylegert hurtigstål (HSS stål) skal ikke brukes. Du oppnår de beste resultater ved bruk av blader med karbidtenner eller CrV blader.

- Bruk kun skarpe blader som fungerer perfekt; sprukkede eller bøyde blader skal kastes og byttes ut med en gang.
- Sørg for at bladet er sikkert festet og roterer i riktig retning.
- Tilbakeslag forekommer når verktøyet raskt begynner å kjøre seg fast og tvinges bakover mot operatøren. Slipp bryteren umiddelbart dersom bladet setter seg fast eller verktøyet stanser.
- Hold bladene skarpe.
- Støtt opp under store paneler nær kappeområdet.
- Ikke fjern verktøyet fra arbeidsstykket mens du kapper med roterende blad. Slipp av/på bryteren og vent til bladet stopper helt.

Restrisikoer

Til tross for at man følger relevante sikkerhetsbestemmelser og bruker sikkerhetsutstyr, er det bestemte farer som ikke kan unngås.

Disse er:

- Hørselskader.
- Risiko for skade ved skifting av skive.
- Risiko for innånding av støv fra materialer som kan være skadelig ved kapping.

Merking på verktøyet

Følgende pictogrammer vises på verktøyet:



Les instruksjonshåndboken før bruk.



Bruk hørselvern.



Bruk vernebriller.



Bladdiameter.

DATOKODE PLASSERING (FIG. 1)

Datokoden (q), som også inkluderer produksjonsåret, er trykket på huset.

Eksempel:

2015 XX XX

Produksjonsår

Pakkens innhold

Pakken inneholder:

- 1 Lamellfres
- 1 Støvpose
- 2 Støvadaptere
- 1 Pinnenøkkel
- 1 Sekskant skrutrekker
- 1 Instruksjonshåndbok
- 1 Sammenstillingstegning
- Se etter skader på verktøyet, deler eller tilbehør som kan ha oppstått under transport.
- Ta deg tid til å lese grundig gjennom og forstå denne håndboken før bruk.

Beskrivelse (fig. 1)



ADVARSEL: Aldri modifiser elektroverktøyet eller noen del av det. Dette kan føre til materiell- eller personskader.

- a. På/av bryter
- b. Låseknap
- c. Topphåndtak
- d. Anleggshøydejustering
- e. Støvsugeruttak
- f. Justerbart anlegg
- g. Anti-skli pinner
- h. Fresedybde justeringsknott
- i. Låseknot
- j. Spindellås
- k. Stjerneknot

BRUKSOMRÅDE

Lamellfresen er designet for å lage flate dyvelskjøter i tre og treprodukter.

SKAL IKKE brukes under våte forhold eller ved nærvær av brennbare væsker eller gasser.

Lamellfresen er et profesjonelt elektroverktøy.

IKKE la barn komme i kontakt med verktøyet. Tilsyn er nødvendig når uerfarne brukere skal bruke dette verktøy.

Elektrisk sikkerhet

Den elektriske motoren er blitt konstruert for kun én spenning. Kontroller alltid at strømforsyningen samsvarer med spenningen på merkeskiltet.



Ditt DEWALT-verktøy er dobbeltisolert i samsvar med EN 60745; det trengs derfor ikke noen jordledning.

Dersom tilførselsledningen er skadet, må den byttes i en spesialledning som fås via DEWALT-serviceorganisasjon.

Bruk av skjøteleddning

Hvis man trenger en skjøteleddning, bruk en godkjent skjøteleddning egnet for verktøyets strømforbruk (se tekniske data). Minimum størrelse på lederen er 1 mm²; maksimum lengde er 30 m.

Alltid vikle ut kabelen fullstendig når du bruker en kabeltrommel.

MONTERING OG JUSTERING



ADVARSEL: *For å redusere faren for personskader, slå av enheten og koble verktøyet fra strømforsyningen før du installerer eller tar av utstyr, før justering eller skifte av oppsett, eller når du foretar reparasjoner.* Forsikre deg om at utloserbryteren er i stillingen AV. En utslikket oppstart kan føre til personskader

Justerbart anlegg (fig. 3a, 3b)

Det justerbare anlegget (f) lar deg nøyaktig sette punktet der lamellene skal feses. For å stille inn anleggshøyden:

1. Løsne låseknotten (i).
2. Still inn høydereguleringen (d) etter ønske. Med anlegget satt til 90°, angir skalaen under låseknotten avstanden mellom fresens senter og anleggsoverflaten.
3. Stram låseknotten.

INNSTILLING AV ANLEGGSVINKEL

1. Løsne stjerneknotten (k).
2. Vipp anlegget til ønsket vinkel.
3. Stram stjerneknotten.

Ved bruk av egnet adapter kan du kople til en støpose eller støvavsluger.

Basismerkingar på fresen

Når du arbeider uten anlegg, for eksempel når du laget T-skjørter, kan du bruke merkene på basen av fresen for riktig innstilling av verktøyet.

1. Sett anlegget til 0° posisjonen som beskrevet ovenfor.

2. For arbeidsstykker med en tykkelse på 19 mm, bruk kanten av basen som referanse for sentrering.
3. For andre arbeidsstykker, bruk de røde sentelinjemerkene for innstilling av verktøyet.
4. To av merkene indikerer freselengden. Sørg for at arbeidsstykket stikker utenfor disse merkene for å hindre at du bryter gjennom arbeidsstykket.

Fresedybdejustering (fig. 4)

Fresedybden skal passe til lamell-størrelsen. Tallene 0, 10 og 20 på dybdejusteringsknotten tilsvarer lamell-størrelsen. M representerer den maksimale fresedybden på ca. 22 mm.

- Vri dybdejusteringsknotten (h) til ønsket posisjon ved å rette inn aktuelt tall med det røde merke på verktøyet.

Fresedybde finjustering (fig. 5)

Finjusteringen brukes for å fjerne mulige toleranser i størrelsen på lamell-notene.

1. Løft anlegget (f) til øvre stilling som beskrevet ovenfor.
2. Stikk inn den sekskantede skrutrekkeren som anvist og juster fresedybden som ønsket ved å vri skruen (vris med klokken for å minske fresedybden).
3. Kontroller innstillingen ved å prøve på en kassert trebit.

Anti-skli pinner (fig. 6)

Anti-skli pinnene (g) hjelper deg å redusere tendensen av fresen til å skli mot høyre ved fresing. Når du jobber på synlige deler av arbeidsstykket vil du kanskje trekke dem tilbake for å unngå skraping.

1. For å trekke tilbake pinnene, roter dem litt med klokka med en vanlig skrutrekker.
2. For å bruke pinnene igjen, roter dem litt mot klokka.

Utskifting av bladet (fig. 7, 8, 9)

1. Fjern de fire sekskantskruene (l) fra baseplaten og fjern dekslet.
2. Trykk ned spindellåsen (i) og fjern flensen ved å vri den mot klokken.
3. Bytt bladet.
4. Stram flensen ordentlig ved å vri den med klokken mens spindellåsen holdes nede.
5. Monter dekselplaten og stram sekskantskruene.

**ADVARSEL:**

- Påse at fresens tennar peker mot klokken som vist (fig. 8).
- Etter bytting av bladet kontroller alltid fresedybden og juster dersom nødvendig.
- Ikke bruk blader med større eller mindre diameter enn anbefalt. For opplysninger om riktig skjærekapasitet henvises du til de tekniske dataene.
- Bruk kun blader spesifisert i denne manualen, som er i samsvar med EN 847-1.

**Støvsuging (fig. 10a, 10b)****STØVAVSUGER**

Finjusteringen brukes for å fjerne mulige toleranser i størrelsen på lamell-notene.

1. Sett egnet adapter (m) eller (n) inn i støvsugeruttaget (e).
2. Kople støvsugerslangen til adapteren.

STØPOSE

1. Sett den rette adapteren (m) inn i støvsugeruttaget (e).
2. Kople støposen (o) til adapteren.
3. Om mulig, koble til støvavslag som er designet i henhold til de relevante reglene for støvavslag.

BRUK**Bruksanvisning**

ADVARSEL: Følg alltid sikkerhetsanvisningene og gjeldende regler.



ADVARSEL: For å redusere risikoen for alvorlig personskade, slå av verktøyet og koble det fra strømkilden før du foretar eventuelle justeringer eller fjerner/installerer tilleggsutstyr eller tilbehør. Forsikre deg om at utløserbryteren er i stillingen AV. En utilsiktet oppstart kan føre til personskader.

Korrekt plassering av hendene (fig. 21)

ADVARSEL: For å redusere faren for alvorlig personskade skal man **ALLTID** ha hendene i korrekt posisjon, som vist.



ADVARSEL: For å redusere faren for alvorlig personskade, skal man **ALLTID** holde godt fast, for å være forberedt på en plutselig reaksjon.

Riktig stilling for hendene er å ha en hånd på øvre håndtaket (c) og den andre på hovedhåndtaket (p).

Slå på og av (fig. 2)

1. For å bruke verktøyet, trykk på/av-bryteren (a).
2. Dersom nødvendig, trykk låsekappen (b) for kontinuerlig bruk og slipp bryteren.
3. For å stoppe verktøyet, slipp bryteren.
4. For å stoppe et verktøy satt til kontinuerlig drift, trykk bryteren kort inn og slipp den. Verktøyet skal alltid skrus av når arbeidet er ferdig og før du kopler fra strømmen.



ADVARSEL: Ikke skru verktøyet på eller av når sagbladet berører arbeidsstykket eller andre materialer.

Lage lamellskjøter (fig. 11, 12)

Forskjellige teknikker kan brukes for å lage sterke og nøyaktige lamellskjøter. Denne manualen omhandler de viktigste teknikkene i detalji (fig. 11).

VELG LAMELLSTØRRELSEN (FIG. 12)

De tre lamellstørrelsene er #0, #10 og #20. Normalt bruker du den største lamellen som passer i arbeidsstykket.

Etter å ha valgt størrelsen på lamellen du skal bruke, juster fresedybden som beskrevet ovenfor.



ADVARSEL: Gjør alltid et prøvekutt på en kassert trebit for å sjekke fresedybden. Foreta en finjustering dersom nødvendig som beskrevet i **Montering og justeringer**.

Plassering av lamellene (fig. 13a–13d)

For kantskjøter bør lamellene normalt plasseres med 15–25 cm intervaller. De ytre lamellene skal være 5–7,5 cm fra endene av arbeidsstykket (fig. 13a).

Ved skjøting av smale arbeidsstykker som bilderammer kan selv de minste lamellene være for store for skjøten. I dette tilfelle skal den utsatte

tuppen av lamellen beskjæres etter at skjøten er limt (fig. 13b).

Når du skjører sammen arbeidsstykker tykkere enn ca. 2,5 cm, kan parvise lameller brukes for å gi mer styrke (fig. 13c).

For å markere sammenpassende stykker, plasser de først slik som de skal monteres. Bruk en vinkelhake for å tegne markeringslinjen over stykkene (fig. 13d).

Skjæring av lamellspor (fig. 14)

1. Juster verktøyinnstillingene som beskrevet ovenfor.
2. Rett inn sentermarkeringen på verktøybasen med markeringslinjen som anvist.
3. Skru på verktøyet og vent et sekund på at fresen kommer opp i full hastighet.
4. Trykk anlegget godt mot arbeidsstykket og senk fresen til den stopper.
5. La verktøyet trekk bladet tilbake fra arbeidsstykket.
6. Skru verktøyet av.

Montering av arbeidsstykken

1. Prøve-monter arbeidsstykken for å sjekke at skjøtene passer.
2. Spre et egnet lim jevnt i lamellsporene og på anleggslater i skjøten.
3. Sett lamellene i sporene og påse at de kommer i kontakt med limet.
4. Monter arbeidsstykken og bruk tvinger/klemmer til limet har tørket.

Kant-til-kant skjøter (fig. 15a, 15b)

1. Plasser arbeidsstykken på en flat overflate slik som de skal monteres.
2. Marker midten av lamellene. Lamellene skal plasseres med 15–25 cm intervaller; de ytre lamellene skal plasseres 5–7,5 cm fra endene av arbeidsstykket (fig. 15a).
3. Still inn anlegget på 90°.
4. Still inn høydejusteringen slik at lamellsporet posisjoneres i midten av arbeidsstykket.
5. Juster de andre verktøyinnstillingene som beskrevet ovenfor.
6. Skjær lamellsporene som beskrevet ovenfor (fig. 15b).

Rammeskjøter (fig. 16a–16c)

1. Plasser arbeidsstykken på en flat overflate slik som de skal monteres (fig. 16a, 16b).

2. Velg egnert lamellstørrelse.
3. Marker midten av lamellene.
4. Juster verktøyinnstillingene som beskrevet ovenfor.
5. Skjær lamellsporene som beskrevet ovenfor (fig. 16c).

Hjørneskjøter (fig. 17a, 17b)

1. Plasser arbeidsstykken slik som de skal monteres (fig. 17a).
2. Velg egnert lamellstørrelse.
3. Marker midten av lamellene.
4. For flatefresingen, tving fast arbeidsstykket og rett inn verktøyet som vist (fig. 17b)
5. Skjær lamellsporene som beskrevet ovenfor.

Skjøte ulike tykkelser (fig. 18)

Når du skal skjøte sammen to arbeidsstykker med ulik tykkelse, gjør som følger:

1. Plasser arbeidsstykken slik som de skal monteres.
2. Velg egnert lamellstørrelse.
3. Marker midten av lamellene.
4. Velg arbeidsstykket som skal forskyves.
5. Still inn høydejusteringen slik at lamellsporet posisjoneres i midten av arbeidsstykket.
6. Skjær lamellsporene som beskrevet ovenfor.
7. Juster anlegget med en distanse tilsvarende ønsket forskyvning. Bruk skalaen for å lese av innstillingen.
8. Skjær lamellsporene som beskrevet ovenfor.

Skråstilte skjøter (fig. 19a–19d)

UTVENDIGE FLATER OVERENS

1. Plasser arbeidsstykken slik som de skal monteres.
2. Merk senter i lamellene på utsiden av skjøten.
3. Still inn anleggsvinkel på 90°.
4. Juster anlegget for å plassere lamellen mot innsiden av skjøten der arbeidstykket er tykkere. Velg egnert lamellstørrelse (fig. 19b)
5. Fest arbeidsstykket og rett inn verktøyet som anvist (fig. 19c).
6. Skjær lamellsporene som beskrevet ovenfor.

INNVENDIGE FLATER OVERENS

1. Plasser arbeidsstykken slik som de skal monteres.
2. Merk lamellsenter på innsiden av skjøten.
3. Still inn anleggsvinkel på 45°.
4. Juster anlegget for å plassere lamellen mot innsiden av skjøten der arbeidstykket er tykkere. Velg egnet lamellstørrelse.
5. Fest arbeidsstykket og rett inn verktøyet som vist (fig. 19d).
6. Skjær lamellsporene som beskrevet ovenfor.

T-skjøter (fig. 20a-20e)

Denne type skjot brukes ofte til å feste hyller til sidepaneler (fig. 20a).

1. Plasser arbeidsstykken på en flat overflate slik som de skal monteres (som en T opp ned).
2. Marker midten av lamellene på hyllestykket.
3. Marker forsiktig toppen av hyllen på sidepanelet (fig. 20b).
4. Fest anlegget på toppen av sideplaten, rett inn enden av hyllen med linjen (fig. 20c).
5. Velg egnet lamellstørrelse.
6. Still inn anlegget på 0°.
7. Rett inn verktøyet med lamellmerkene ved bruk av merkene på verktøybasen.
8. Gjør et vertikalt (fig. 20d) og et horisontalt (fig. 20e) fresekutt på hver av lamellplasseringene.

VEDLIKEHOLD

Ditt DeWALT elektriske verktøy er designet for å virke over en lang tidsperiode med et minimum av vedlikehold. Kontinuerlig tilfredsstillende drift avhenger av tilfredsstillende stell av verktøyet og regelmessig renhold.



ADVARSEL: *For å redusere faren for personskader, slå av enheten og koble verktøyet fra strømforsyningen før du installerer eller tar av utstyr, før justering eller skifte av oppsett, eller når du foretar reparasjoner.* Forsikre deg om at utloserbryteren er i stillingen AV. En utilsiktet oppstart kan føre til personskader.



Smøring

Ditt elektriske verktøy trenger ikke ekstra smøring.



Rengjøring



ADVARSEL: Blås skitt og støv ut av hovedkabinettet med tørr luft når skitt samles inne i og rundt luftåpningene. Bruk godkjent øyebeskyttelse og godkjent støvmaske når du utfører denne prosedyren.



ADVARSEL: Aldri bruk løsemidler eller sterke kjemikalier for å rengjøre ikke-metalliske deler av verktøyet. Disse kjemikaliene kan svekke materialene som brukes i disse delene. Bruk en klut som bare er fuktet med vann og mild såpe. Aldri la noen væske trenge inn i verktøyet; aldri dypp noen del av verktøyet i en væske.

Tilleggsutstyr



ADVARSEL: Bruk av annet tilleggsutstyr enn det som tilbys av DeWALT kan være farlig, ettersom dette ikke er testet sammen med dette verktøyet. For å redusere faren for skader, bør kun tilleggsutstyr som er anbefalt av DeWALT brukes sammen med dette produktet.

Ta kontakt med din forhandler for ytterligere informasjon om egnet ekstrautstyr.

Beskyttelse av miljøet



Separat innsamling. Dette produktet må ikke kastes sammen med vanlig husholdningsavfall.

Dersom du en dag skulle finne ut at ditt DEWALT produkt må erstattes, eller dersom det ikke lenger trenges av deg, skal det ikke kastes sammen med husholdningsavfallet. Gjør dette produktet tilgjengelig for separat innsamling.

 Separat innsamling av brukte produkter og innpakning gjør at materialene kan resirkuleres og brukes om igjen. Gjenbruk av resirkulert materiale hjelper til med å hindre miljøforurensing og reduserer etterspørselen etter råmateriale.

Lokale forskrifter kan ha separat innsamling av elektriske produkter fra husholdningen ved kommunale søppelfyllinger eller hos forhandleren der du kjøper et nytt produkt.

DEWALT har en ordning for å samle inn og resirkulere DEWALT produkter når de har nådd slutten på livsløpet. For å benytte deg av denne tjenesten, vennligst returner produktet til en autorisert reparatør som vil samle dem inn på vegne av oss.

Du kan finne nærmeste autoriserte reparatør ved å ta kontakt med dit lokale DEWALT-kontor på den adressen som du finner i denne brukerhåndboken. Alternativt er en liste over autoriserte DEWALT-reparatører og alle detaljer om service etter salg og kontakter tilgjengelig på Internett på: **www.2helpU.com**.

FRESADORA DE LAMELAS

DW682

Parabéns!

Optou por uma ferramenta da DEWALT. Longos anos de experiência, um desenvolvimento meticoloso dos seus produtos e um grande espírito de inovação são apenas alguns dos argumentos que fazem da DEWALT um dos parceiros de maior confiança dos utilizadores de ferramentas eléctricas profissionais.

Dados técnicos

DW682

Tensão	V	230
Tipo		4
Potência de entrada	W	600
Velocidade sem carga	min ⁻¹	10 000
Profundidade de corte, máx.	mm	20
Regulação da profundidade de passo mm (para lameiras 0/10/20)	mm	8/10/12
Diâmetro do cortador	mm	100
Largura do cortador	mm	4
Peso	kg	3

Valores de ruído e vibração (valores totais de vibração) de acordo com a EN60745-2-19:

L_{PA} (nível de emissão de pressão sonora) dB(A) 89

L_{WA} (nível de potência sonora) dB(A) 100

K (variabilidade do nível sonoro indicado) dB(A) 3,0

Punho principal

Valor de emissão de vibrações a_h m/s² < 2,5
K de variabilidade = m/s² 1,5

O nível de emissão de vibrações indicado nesta ficha de informações foi medido em conformidade com um teste padrão estabelecido pela norma EN 60745 e poderá ser utilizado para comparar ferramentas. Por conseguinte, este nível poderá ser utilizado para uma avaliação preliminar da exposição às vibrações.



ATENÇÃO: o nível de emissão de vibrações declarado diz respeito às principais aplicações da ferramenta. No entanto, se a ferramenta for utilizada para outras aplicações ou com outros acessórios, ou tiver uma manutenção

insuficiente, o nível de emissão de vibrações poderá ser diferente. Isto poderá aumentar significativamente o nível de exposição às vibrações ao longo do período total de trabalho.

Além disso, a estimativa do nível de exposição às vibrações também deverá ter em conta o número de vezes que a ferramenta é desligada ou está em funcionamento, mas sem executar tarefas. Isto poderá reduzir significativamente o nível de exposição às vibrações ao longo do período total de trabalho.

Identifique medidas de segurança adicionais para proteger o utilizador contra os efeitos das vibrações, tais como: efectuar uma manutenção correcta da ferramenta e dos acessórios, manter as mãos quentes e organizar padrões de trabalho.

Fusíveis

Europa	ferramentas de 230 V	10 amperes, tomadas
--------	----------------------	---------------------

Definições: directrizes de segurança

As definições abaixo descrevem o nível de gravidade de cada aviso. Leia o manual e preste atenção a estes símbolos.



PERIGO: indica uma situação de perigo eminente que, se não for evitada, **irá resultar em morte ou ferimentos graves**.



ATENÇÃO: indica uma situação potencialmente perigosa que, se não for evitada, **poderá resultar em morte ou ferimentos graves**.



CUIDADO: indica uma situação potencialmente perigosa que, se não for evitada, **poderá resultar em ferimentos ligeiros ou moderados**.



AVISO: indica uma prática (**não relacionada com ferimentos**) que, se não for evitada, **poderá resultar em danos materiais**.



Indica risco de choque eléctrico.



Indica risco de incêndio.

Declaração de conformidade da CE**DIRECTIVA DA MAQUINARIA****FRESADORA DE LAMELAS**

DW682

A DEWALT declara que os produtos descritos em Dados técnicos estão em conformidade com: 2006/42/CE, EN60745-1:2009+A11:2010, EN60745-2-19:2009 +A1:2010.

Estes produtos estão também em conformidade com a directiva 2014/30/UE e 2011/65/UE. Para obter mais informações, contacte a DEWALT através da morada indicada em seguida ou consulte o verso do manual.

O abaixo assinado é responsável pela compilação do ficheiro técnico e faz esta declaração em nome da DEWALT.

Markus Rompel
DIRECTOR DE ENGENHARIA
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Alemanha
12/1/2021



ATENÇÃO: para reduzir o risco de ferimentos, leia o manual de instruções.

Avisos de segurança gerais relativos a ferramentas eléctricas

ATENÇÃO! leia todos os avisos de segurança e todas as instruções.

O não seguimento dos avisos e das instruções poderá resultar em choque eléctrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

GUARDE TODOS OS AVISOS E INSTRUÇÕES PARA CONSULTA POSTERIOR

Em todos os avisos que se seguem, o termo "ferramenta eléctrica" refere-se à sua ferramenta alimentada pela rede eléctrica (com fios) ou por uma bateria (sem fios).

1) SEGURANÇA DA ÁREA DE TRABALHO

- Mantenha a área de trabalho limpa e bem iluminada. As áreas desorganizadas ou escuros são propensas a acidentes.
- Não utilize as ferramentas eléctricas em ambientes explosivos, como, por

exemplo, na presença de líquidos, gases ou poeiras inflamáveis. As ferramentas eléctricas criam faíscas que poderão inflamar estas poeiras ou vapores.

- Mantenha as crianças e outras pessoas afastadas quando utilizar uma ferramenta eléctrica. As distrações podem levar à perda do controlo da ferramenta.

2) SEGURANÇA ELÉCTRICA

- As fichas das ferramentas eléctricas têm de ser compatíveis com a tomada de electricidade. Nunca modifique a ficha de forma alguma. Não utilize fichas adaptadoras com ferramentas eléctricas ligadas à terra. As fichas não modificadas e as tomadas compatíveis reduzem o risco de choque eléctrico.
- Evite o contacto corporal com superfícies e equipamentos ligados à terra, como, por exemplo, tubagens, radiadores, fogões e frigoríficos. Se o seu corpo estiver "ligado" à terra, o risco de choque eléctrico é maior.
- Não exponha as ferramentas eléctricas à chuva ou a condições de humidade. A entrada de água numa ferramenta eléctrica aumenta o risco de choque eléctrico.
- Não aplique força excessiva sobre o cabo. Nunca o utilize para transportar, puxar ou desligar a ferramenta eléctrica. Mantenha o cabo afastado de fontes de calor, substâncias oleosas, extremidades aguçadas ou peças móveis. Os cabos danificados ou emaranhados aumentam o risco de choque eléctrico.
- Ao utilizar uma ferramenta eléctrica no exterior, use uma extensão adequada para utilização ao ar livre. A utilização de um cabo adequado para uso ao ar livre reduz o risco de choque eléctrico.
- Se não for possível evitar trabalhar com uma ferramenta eléctrica num local húmido, utilize uma fonte de alimentação protegida por um dispositivo de corrente residual (DCR). A utilização de um DCR reduz o risco de choque eléctrico.

3) SEGURANÇA PESSOAL

- Mantenha-se alerta, preste atenção ao que está a fazer e faça uso de bom senso ao utilizar uma ferramenta eléctrica. Não utilize uma ferramenta eléctrica quando estiver cansado ou sob o efeito de drogas, álcool ou medicamentos. Um momento de distração durante a utilização de ferramentas eléctricas poderá resultar em ferimentos graves.

- b) **Use equipamento de protecção pessoal.**
Use sempre uma protecção ocular. O equipamento de protecção, como, por exemplo, uma máscara contra o pó, sapatos de segurança antiderrapantes, um capacete de segurança ou uma protecção auditiva, usado nas condições apropriadas, reduz o risco de ferimentos.
- c) **Evite accionamentos accidentais.**
Certifique-se de que o interruptor da ferramenta está na posição de desligado antes de a ligar à tomada de electricidade e/ou inserir a bateria, ou antes de pegar ou transportar a ferramenta. Se mantiver o dedo sobre o interruptor ao transportar ferramentas eléctricas ou se as ligar à fonte de alimentação com o interruptor ligado, poderá originar acidentes.
- d) **Retire qualquer chave de ajuste ou chave de porcas antes de ligar a ferramenta eléctrica.** Uma chave de porcas ou chave de ajuste deixada numa peça móvel da ferramenta poderá resultar em ferimentos.
- e) **Não se estique demasiado ao trabalhar com a ferramenta.** Mantenha sempre os pés bem apoiados e um equilíbrio apropriado. Desta forma, será mais fácil controlar a ferramenta eléctrica em situações inesperadas.
- f) **Use vestuário apropriado.** Não use roupa larga nem jóias. Mantenha o cabelo e a roupa (incluindo luvas) afastados das peças móveis. As roupas largas, as jóias ou o cabelo comprido podem ficar presos nestas peças.
- g) **Se forem fornecidos acessórios para a ligação de equipamentos de extracção e recolha de partículas, certifique-se de que estes são ligados e utilizados correctamente.** A utilização de dispositivos de extracção de partículas pode reduzir os riscos relacionados com as mesmas.

4) UTILIZAÇÃO E MANUTENÇÃO DE FERRAMENTAS ELÉCTRICAS

- a) **Não utilize a ferramenta eléctrica de forma forçada.** Utilize a ferramenta eléctrica correcta para o seu trabalho. A ferramenta eléctrica adequada irá efectuar o trabalho de um modo mais eficiente e seguro se for utilizada de acordo com a capacidade para a qual foi concebida.
- b) **Não utilize a ferramenta eléctrica se o respectivo interruptor não a ligar e desligar.** Qualquer ferramenta eléctrica que não possa ser controlada através do interruptor de alimentação é perigosa e tem de ser reparada.

- c) **Retire a ficha da tomada de electricidade e/ou a bateria da ferramenta eléctrica antes de efectuar quaisquer ajustes, substituir acessórios ou guardar a ferramenta.** Estas medidas de segurança preventivas reduzem o risco de ligar a ferramenta eléctrica accidentalmente.
- d) **Guarde as ferramentas eléctricas que não estiverem a ser utilizadas fora do alcance de crianças e não permita que sejam utilizadas por pessoas não familiarizadas com as mesmas ou com estas instruções.** As ferramentas eléctricas são perigosas nas mãos de pessoas que não possuam as qualificações necessárias para as manusear.
- e) **Faça a devida manutenção das ferramentas eléctricas.** Verifique se as peças móveis da ferramenta eléctrica estão alinhadas e não emperram, bem como se existem peças partidas ou danificadas ou quaisquer outras condições que possam afectar o funcionamento da mesma. Se a ferramenta eléctrica estiver danificada, esta não deve ser utilizada até que seja reparada. Muitos acidentes têm como principal causa ferramentas eléctricas com uma manutenção insuficiente.
- f) **Mantenha as ferramentas de corte sempre afiadas e limpas.** As ferramentas de corte sujeitas a uma manutenção adequada, com arestas de corte afiadas, emperram com menos frequência e controlam-se com maior facilidade.
- g) **Utilize a ferramenta eléctrica, os acessórios, as brocas, etc., de acordo com estas instruções, tendo em conta as condições de trabalho e a tarefa a ser efectuada.** A utilização da ferramenta eléctrica para fins diferentes dos previstos poderá resultar em situações perigosas.

5) ASSISTÊNCIA

- a) **A sua ferramenta eléctrica só deve ser reparada por um técnico qualificado e só devem ser utilizadas peças sobresselentes originais.** Desta forma, é garantida a segurança da ferramenta eléctrica.

Regras de segurança específicas adicionais para a fresadora de lamelas

- **Os cortadores de discos devem ter, pelo menos, a velocidade nominal indicada na ferramenta.** Os cortadores de discos se funcionarem a uma velocidade superior

- à nominal podem ser projectados e causar lesões.
- Utilize sempre o resguardo. Este protege o utilizador de quaisquer fragmentos dos discos e do contacto não intencional com o disco.
 - Segure a ferramenta eléctrica pelas superfícies isoladas específicas para o efeito, porque o cortador pode entrar em contacto com o próprio fio.** O corte de um fio com corrente pode expor as peças metálicas da ferramenta eléctrica e causar um choque eléctrico no operador.
 - O diâmetro **MÁXIMO** permitido do disco é de 100 mm.
 - NÃO** utilize cortadores de discos rombos ou danificados.
 - Antes de utilizar o equipamento, verifique o funcionamento correcto do sistema de retracção do resguardo.
 - Utilize uma máscara anti-poeira.** A exposição a partículas de pó pode causar dificuldades de respiração e possíveis lesões.
 - Certifique-se sempre de que a ferramenta eléctrica está desligada de ligá-la à corrente.
 - Não a deslique antes da lâmina estar a rodar livremente.
 - Antes de começar a trabalhar, retire todos os pregos e objectos metálicos da peça.
 - Depois de a desligar, nunca tente parar a lâmina premindo-a num dos lados.
 - Nunca coloque a ferramenta sobre uma mesa ou bancada, a menos que esteja desligada.
 - A ferramenta só pode ser utilizada para o corte de madeira ou plástico.
 - Certifique-se de que todos os dispositivos que protegem a lâmina se encontram em perfeito funcionamento.
 - Nunca coloque a ferramenta sobre uma mesa ou bancada, a menos que esteja desligada.
 - Apenas podem ser utilizadas as lâminas que estejam em conformidade com as especificações incluídas nestas instruções de funcionamento.
 - Não devem ser utilizadas lâminas de aço de corte rápido. Os melhores resultados são conseguidos com lâminas de ponta de carboneto ou de CrV.
 - Só devem ser utilizadas lâminas afiadas e em perfeitas condições; as lâminas com rachas ou dobradas devem ser eliminadas e substituídas de imediato.
- Certifique-se de que a lâmina está devidamente fixada e roda na direcção correcta.
 - Pode ocorrer um recuo brusco quando a ferramenta fica subitamente presa e recua no sentido do utilizador. Liberte de imediato o interruptor se a lâmina ficar emperrada ou presa.
 - Mantenha as lâminas afiadas.
 - Coloque painéis grandes junto da área de corte.
 - Não retire a ferramenta da peça quando estiver a cortar com a lâmina em movimento. Liberte o interruptor de ligar/desligar e aguarde até a lâmina parar.

Riscos residuais

Apesar da aplicação dos regulamentos de segurança relevantes e da implementação de dispositivos de segurança, alguns riscos residuais não podem ser evitados. Estes riscos são os seguintes:

- Danos auditivos.
- Risco de lesões ao mudar o disco.
- Risco de inalação de poeira dos materiais durante o corte, porque pode ser nociva.

Símbolos na ferramenta

A ferramenta apresenta os seguintes símbolos:



Leia o manual de instruções antes de utilizar este equipamento.



Use uma protecção auditiva.



Use uma protecção ocular.



Diâmetro da lâmina.

POSIÇÃO DO CÓDIGO DE DATA (FIG. 1)

O Código de data (q), o qual também inclui o ano de fabrico, está impresso na superfície do equipamento.

Exemplo:

2015 XX XX

Ano de fabrico

Conteúdo da embalagem

A embalagem contém:

- 1 Fresadora de lamelas
- 1 Saco da serradura
- 2 Adaptadores da serradura
- 1 Chave de pino
- 1 Chave de parafusos sextavada
- 1 Manual de instruções
- 1 Esquema ampliado dos componentes
- *Verifique se a ferramenta, as peças ou os acessórios foram danificados durante o transporte.*
- *Leve o tempo necessário para ler atentamente e compreender todas as instruções neste manual antes de utilizar o equipamento.*

Descrição (fig. 1)



ATENÇÃO: nunca modifique a ferramenta eléctrica nem qualquer um dos seus componentes. Tal poderia resultar em danos ou ferimentos.

- a. Interruptor de ligar/desligar
- b. Botão de bloqueio
- c. Pega superior
- d. Ajustador da altura da guia
- e. Saída de extracção de serradura
- f. Guia ajustável
- g. Pinos anti-deslizantes
- h. Botão de ajuste da profundidade de descida
- i. Botão de bloqueio
- j. Bloqueio do veio
- k. Botão em estrela

UTILIZAÇÃO ADEQUADA

A fresadora com lâminas foi concebida para aplanar juntas de ligação em madeira e derivados de madeira.

NÃO utilize a ferramenta em ambientes húmidos ou na presença de gases ou líquidos inflamáveis.

A fresadora com lâminas é uma ferramenta eléctrica profissional.

NÃO permita que crianças entrem em contacto com a ferramenta. É necessária supervisão quando estas ferramentas forem manuseadas por utilizadores inexperientes.

Segurança eléctrica

O motor eléctrico foi concebido apenas para uma voltagem específica. Verifique sempre se a tensão da tomada de electricidade corresponde à voltagem indicada na placa com os requisitos de alimentação da ferramenta.



A sua ferramenta da DEWALT possui isolamento duplo, em conformidade com a norma EN 60745. Por conseguinte, não é necessária qualquer ligação à terra.

Se o cabo de alimentação estiver danificado, este tem de ser substituído por um cabo especialmente preparado, disponível através dos centros de assistência da DEWALT.

Utilizar uma extensão

Se for necessário utilizar uma extensão, use uma extensão aprovada que seja adequada para a potência de alimentação desta ferramenta (consulte os dados técnicos). O diâmetro mínimo do fio condutor é 1 mm²; o comprimento máximo da extensão é 30 m.

Ao utilizar uma bobina de cabo, desenrole sempre o cabo na íntegra.

MONTAGEM E AJUSTES



ATENÇÃO: para reduzir o risco de ferimentos, desligue a unidade e retire a respectiva ficha da tomada de electricidade antes de instalar e retirar acessórios, ajustar ou alterar a configuração do equipamento ou efectuar reparações. Certifique-se de que o gatilho se encontra na posição de ferramenta desligada. Um accionamento accidental da ferramenta pode causar ferimentos.

Guia ajustável (fig. 3a, 3b)

A guia ajustável (f) permite-lhe regular com precisão o ponto onde as ranhuras das lamelas vão ser cortadas. Para regular a altura da guia:

1. Afrouxe o botão de bloqueio (i).
2. Regule a altura do ajustador (d) conforme necessário. Com a guia regulada para 90°, a régua sob o botão de bloqueio mostra a distância entre o centro do cortador e a superfície da guia.
3. Aperte o botão de bloqueio.

REGULAR O ÂNGULO DA GUIA

1. Afrouxe o botão em estrela (k).
2. Incline a guia para o ângulo pretendido.

- Aperte o botão em estrela.

Pode ligar um saco de poeiras ou um extractor de serradura, utilizando para o efeito um adaptador adequado.

Marcas da base da fresadora

Quando trabalhar sem a guia, por exemplo, quando fizer juntas em T, pode utilizar as marcas na base da fresadora para obter o alinhamento adequado da ferramenta.

- Regule a guia para a posição de 0°, tal como descrito acima.
- Para peças com uma espessura de 19 mm, utilize a extremidade da base como referência para a centrar.
- Para outras peças, utilize as marcas vermelhas centrais para alinhar a ferramenta.
- Duas das marcas indicam o comprimento do corte. Para evitar que a peça se parta, certifique-se de que a peça esteja fora destas marcas.

Ajuste da profundidade de descida (fig. 4)

A profundidade de descida deve ser regulada para corresponder ao tamanho da lamela. Os números 0, 10 e 20 indicados no botão de ajuste de profundidade correspondem ao tamanho da lamela. M representa a profundidade máxima de corte, de aprox. 22 mm.

- Rode o botão de ajuste de profundidade (h) para a posição pretendida, alinhando o número adequado com a marca vermelha indicada na ferramenta.

Ajuste fino da profundidade de descida (fig. 5)

O ajuste fino é utilizado para eliminar possíveis tolerâncias no tamanho das ranhuras das lamelas.

- Levante a guia (f) para a sua posição mais alta, tal como descrito acima.
- Insira o chave de parafusos sextavada, tal como indicado, e ajuste a profundidade de descida conforme necessário, rodando o parafuso (rode para a direita para diminuir a profundidade de descida).
- Verifique a regulação, fazendo um ensaio de corte num pedaço de madeira desperdiçada.

Pinos anti-deslizantes (fig. 6)

Os pinos anti-deslizantes (g) ajudam a reduzir a tendência das lamelas da fresadora para deslizarem para a direita durante o corte. Quando trabalhar em partes visíveis da peça, pode ser necessário retrair as para evitar que fiquem riscadas.

- Para retrair os pinos, rode-os ligeiramente para a direita utilizando uma chave de parafusos plana.
- Para utilizar de novo os pinos, rode-os ligeiramente para a esquerda.

Substituição da lâmina (fig. 7, 8, 9)

- Retire os quatro parafusos hexagonais (l) do prato de base e retire a tampa.
- Prima o bloqueio do veio (j) e retire a flange, rodando-a para a esquerda.
- Mude a lâmina.
- Aperte a flange com firmeza, rodando-a para a direita, ao mesmo tempo que mantém pressionado o bloqueio do veio.
- Monte a placa da tampa e aperte os parafusos hexagonais.



ATENÇÃO:

- Certifique-se de que os dentes do cortador apontam para a esquerda, tal como indicado (fig. 8).
- Depois de substituir a lâmina, verifique sempre a profundidade de corte e ajuste-a se necessário.
- Não utilize lâminas com um diâmetro superior ou inferior ao recomendado. Consulte os dados técnicos para obter a classificação da lâmina.
- Utilize apenas as lâminas especificadas neste manual e em conformidade com a norma EN 847-1.



Extracção de serradura (fig. 10a, 10b)

EXTRACTOR DE SERRADURA

O ajuste fino é utilizado para eliminar possíveis tolerâncias no tamanho das ranhuras das lamelas.

- Insira o adaptador adequado (m) ou (n) na saída da extracção de serradura (e).
- Ligue a mangueira do extractor de serradura ao adaptador.

SACO PARA POEIRAS

1. Insira o adaptador recto (m) na saída da extracção de serradura (e).
2. Monte o saco para poeiras (o) ao adaptador.
3. Sempre que possível, ligue um dispositivo de extracção de poeira, concebido em conformidade com as respectivas regulamentações no que respeita a emissão de poeiras.

FUNCIONAMENTO

Instruções de utilização



ATENÇÃO: cumpra sempre as instruções de segurança e os regulamentos aplicáveis.



ATENÇÃO: para reduzir o risco de ferimentos graves, desligue a ferramenta e retire a respectiva ficha da tomada de electricidade antes de efectuar quaisquer ajustes ou de retirar/installar dispositivos complementares ou acessórios. Ontra na posição de ferramenta desligada. Um accionamento accidental da ferramenta pode causar ferimentos.

Posição correcta das mãos (fig. 21)



ATENÇÃO: para reduzir o risco de ferimentos graves, utilize **SEMPRE** a ferramenta com as suas mãos na posição correcta, tal como exemplificado na figura.



ATENÇÃO: para reduzir o risco de ferimentos graves, segure **SEMPRE** a ferramenta com segurança, antecipando uma reacção súbita por parte da mesma.

A posição correcta das mãos requer a colocação de uma mão na pega superior (c) e a outra na pega principal (p).

Ligar e desligar a ferramenta (fig. 2)

1. Para ligar a ferramenta, prima o interruptor de ligar/desligar (a).
2. Se necessário, prima o botão de bloqueio (b) para um funcionamento em contínuo e liberte o interruptor.
3. Para parar a ferramenta, liberte o interruptor.
4. Para parar a ferramenta em funcionamento contínuo, prima o interruptor ligeiramente e depois liberte-o. Desligue sempre a ferramenta

quando terminar o trabalho e antes de o desligar da corrente.



ATENÇÃO: não ligue nem deslique a ferramenta se a lâmina tocar na peça a trabalhar ou noutros materiais.

Fazer juntas de lamelas (fig. 11, 12)

Podem ser utilizadas diversas técnicas para fazer juntas de lamelas fortes e precisas. Neste manual são apresentadas em pormenor as técnicas mais importantes (fig. 11).

SELECCIONAR O TAMANHO DA LAMELA (FIG. 12)

Os três tamanhos de lamela são #0, #10 e #20. Normalmente, deve utilizar a lamela mais larga que se ajuste à peça.

Depois de seleccionar o tamanho da lamela a utilizar, ajuste a profundidade de descida tal como descrito acima.



ATENÇÃO: faça sempre um ensaio de corte num pedaço de madeira desperdiçada para verificar a profundidade de descida. Se necessário, faça um ajuste fino tal como descrito em **Montagem e ajustes**.

Colocação das lamelas (fig. 13a–13d)

Para uniões de extremidades, as lamelas devem ser normalmente colocadas em intervalos de 15 a 25 cm. As lamelas exteriores devem ser colocadas 5 a 7,5 cm das extremidades da peça (fig. 13a).

Quando unir peças estreitas, tais como molduras de quadros, mesmo as lamelas mais pequenas podem ser demasiado largas para este tipo de união. Neste caso, a ponta exposta da lamela deve ser eliminada depois da união ter sido colada (fig. 13b).

Quando unir peças com espessura superior a aprox. 2,5 cm, pode utilizar pares de lamelas para um reforço adicional (fig. 13c).

Para marcar as peças a encaixar, posicione-as primeiro à medida que forem montadas. Utilize um esquadro para fazer a marcação ao longo das peças (fig. 13d).

Corte das ranhuras das lamelas (fig. 14)

1. Ajuste as regulações da ferramenta, tal como descrito acima.
2. Alinhe a marca central na base da ferramenta com a linha de marcação, tal como indicado.

3. Ligue a ferramenta e aguarde um segundo até o cortador atingir a velocidade máxima.
4. Empurre a guia com firmeza contra a peça e desça o cortador até atingir o batente.
5. Deixe a ferramenta retirar a lâmina da peça.
6. Desligue a ferramenta.

Montagem de peças

1. Monte as peças para verificar se as juntas se encaixam correctamente.
2. Espalhe uniformemente uma cola adequada nas ranhuras das lamelas e nas superfícies de ligação da união.
3. Insira as lamelas nas ranhuras, certificando-se de que entram em contacto com a tinta.
4. Monte as peças e fixe-as até a cola secar.

Uniões lado a lado (fig. 15a, 15b)

1. Coloque as peças sobre uma superfície plana, tal como vão ser montadas.
2. Marque os centros das lamelas. As lamelas devem ser colocadas em intervalos de 15 a 25 cm; as lâminas que se encontram mais afastadas do centro devem ser colocadas 5 a 7,5 cm das extremidades da peça (fig. 15a).
3. Regule a guia para 90°.
4. Regule o ajustador de altura para posicionar a lamela no centro da peça.
5. Ajuste as outras regulações da ferramenta, tal como descrito acima.
6. Corte as ranhuras das lamelas, tal como descrito acima (fig. 15b).

Uniões para molduras (fig. 16a–16c)

1. Coloque as peças sobre uma superfície plana, tal como vão ser montadas (fig. 16a, 16b).
2. Seleccione o tamanho adequado das lamelas.
3. Marque os centros das lamelas.
4. Ajuste as regulações da ferramenta, tal como descrito acima.
5. Corte as ranhuras das lamelas, tal como descrito acima (fig. 16c).

Uniões para molduras (fig. 17a, 17b)

1. Coloque as peças tal como vão ser montadas (fig. 17a).
2. Seleccione o tamanho adequado das lamelas.
3. Marque os centros das lamelas.

4. Para o corte de face, fixe a peça e alinhe a ferramenta, tal como indicado (fig. 17b)
5. Corte as ranhuras das lamelas, tal como descrito acima.

Uniões de enfeites (fig. 18)

Quando unir duas peças com espessura diferente, proceda do seguinte modo:

1. Coloque as peças tal como vão ser montadas.
2. Seleccione o tamanho adequado das lamelas.
3. Marque os centros das lamelas.
4. Escolha a peça que será regulada.
5. Regule o ajustador de altura para posicionar a lamela no centro da peça.
6. Corte as ranhuras das lamelas, tal como descrito acima.
7. Ajuste a guia para cima, para uma distância igual ao enfeite pretendido. Utilize a régua para ver a regulação.
8. Corte as ranhuras das lamelas, tal como descrito acima.

Uniões em esquadria (fig. 19a–19d)

SUPERFÍCIES EXTERIORES ALINHADAS

1. Coloque as peças tal como vão ser montadas.
2. Marque o centro das lamelas na parte exterior da união.
3. Regule o ângulo da guia para 90°.
4. Ajuste a guia para colocar a lamela na direcção do interior da união, onde a peça é mais espessa. Seleccione o tamanho adequado das lamelas (fig. 19b).
5. Fixe a peça e alinhe a ferramenta, tal como indicado (fig. 19c).
6. Corte as ranhuras das lamelas, tal como descrito acima.

SUPERFÍCIES INTERNAS ALINHADAS

1. Coloque as peças tal como vão ser montadas.
2. Marque o centro das lamelas na parte interior da união.
3. Regule o ângulo da guia para 45°.
4. Ajuste a guia para colocar a lamela na direcção do interior da união, onde a peça é mais espessa. Seleccione o tamanho adequado das lamelas.
5. Fixe a peça e alinhe a ferramenta, tal como indicado (fig. 19d).

- Corte as ranhuras das lamelas, tal como descrito acima.

Uniões em T (fig. 20a–20e)

Este tipo de uniões é normalmente utilizado para fixar prateleiras em painéis laterais (fig. 20a).

- Coloque as peças sobre uma superfície plana, tal como vão ser montadas (como um T invertido).
- Marque o centro das lamelas na prateleira.
- Marque ligeiramente o topo da prateleira no painel lateral (fig. 20b).
- Fixe a guia no topo do painel lateral, alinhando a extremidade da prateleira com a linha (fig. 20c).
- Seleccione o tamanho adequado das lamelas.
- Regule a guia para 0°.
- Alinhe a ferramenta com as marcas das lamelas, utilizando as marcas indicadas na base da ferramenta.
- Faça um corte vertical (fig. 20d) e outro horizontal (fig. 20e) em cada uma das localizações da lamela.

MANUTENÇÃO

A sua ferramenta eléctrica da DEWALT foi concebida para funcionar durante um longo período de tempo com uma manutenção mínima. Uma utilização continuamente satisfatória depende de uma manutenção apropriada da ferramenta e de uma limpeza regular.



ATENÇÃO: *para reduzir o risco de ferimentos, desligue a unidade e retire a respectiva ficha da tomada de electricidade antes de instalar e retirar acessórios, ajustar ou alterar a configuração do equipamento ou efectuar reparações. Certifique-se de que o gatilho se encontra na posição de ferramenta desligada. Um accionamento accidental da ferramenta pode causar ferimentos.*



Lubrificação

A sua ferramenta eléctrica não necessita de lubrificação adicional.



Limpeza



ATENÇÃO: *retire os detritos e as partículas da caixa da unidade com ar comprimido seco sempre que houver uma acumulação de detritos dentro das aberturas de ventilação e à volta das mesmas. Use uma protecção ocular e uma máscara contra o pó aprovadas ao efectuar este procedimento.*



ATENÇÃO: *nunca utilize dissolventes ou outros químicos abrasivos para limpar as peças não metálicas da ferramenta. Estes químicos poderão enfraquecer os materiais utilizados nestas peças. Utilize um pano humedecido apenas com água e sabão suave. Nunca deixe entrar qualquer líquido para dentro da ferramenta. Da mesma forma, nunca mergulhe qualquer peça da ferramenta num líquido.*

Acessórios opcionais



ATENÇÃO: *uma vez que apenas foram testados com este produto os acessórios disponibilizados pela DEWALT, a utilização de outros acessórios com esta ferramenta poderá ser perigosa. Para reduzir o risco de ferimentos, apenas deverão ser utilizados acessórios recomendados pela DEWALT com este produto.*

Consulte o seu revendedor para obter mais informações sobre os acessórios apropriados.

Proteger o meio ambiente



Recolha de lixo selectiva - este produto não deve ser eliminado juntamente com o lixo doméstico normal.

Se, um dia, o seu produto da DEWALT tiver de ser substituído ou já não tiver utilidade, não se desfaça do mesmo juntamente com o lixo doméstico.

Disponibilize este produto para recolha selectiva.



A recolha selectiva de embalagens e produtos usados permite que os materiais sejam reciclados e utilizados novamente. A reutilização de materiais reciclados ajuda a prevenir a poluição ambiental e reduz a procura de matérias-primas.

Os regulamentos locais podem especificar a recolha selectiva de produtos eléctricos na sua residência, em centros municipais de resíduos ou através do revendedor que lhe fornecer um novo produto.

A DEWALT disponibiliza um serviço de recolha e reciclagem dos respectivos produtos quando estes tiverem atingido o fim da sua vida útil. Para tirar partido deste serviço, entregue o seu produto em qualquer agente de reparação autorizado, o qual procederá à respectiva recolha em nome da DEWALT.

Poderá verificar a localização do agente de reparação autorizado mais perto de si contactando o representante local da DEWALT através da morada indicada neste manual. Em alternativa, poderá encontrar na internet (em **www.2helpU.com**) uma lista dos agentes de reparação autorizados da DEWALT, bem como os dados de contacto completos do nosso serviço pós-venda.

LAMELLIJYRSIN

DW682

Onnittelut!

Olet valinnut DEWALT-työkalun. Monien vuosien kokemus, huolellinen tuotekehitys ja innovaatiot tekevät DEWALT-työkaluista luotettavia kumppaneita ammattilaistille.

Tekniset tiedot

DW682

Jännite	V	230
Tyyppi		4
Ottoteho	W	600
Kuormittamaton nopeus	min ⁻¹	10 000
Leikkauksyyysis, enint.	mm	20
Pistosyytyiden säätö (lamelilit 0/10/20)	mm	8/10/12
Leikkaimen halkaisija	mm	100
Leikkaimen leveys	mm	4
Paino	kg	3

Aäni- ja tärinäarvot (triaksialinen vektorisumma) standardin EN60745-2-19 mukaisesti:

L _{PA} (äänenpainetaso)	dB(A)	89
L _{WA} (äänehtotaso)	dB(A)	100
K (määritetyin äänitason epävarmuus)	dB(A)	3,0

Pääkahva

Tärinäpäästöarvo a _h	m/s ²	< 2,5
epävarmuus K =	m/s ²	1,5

Tässä käytööhjeessä ilmoitettu tärinäarvo on mitattu EN 60745 -standardin mukaisesti. Sitä voidaan käyttää verrattaessa työkaluja keskenään. Sitä voidaan käyttää arvioitaessa altistumista.



VAROITUS: Ilmoitettu tärinä esiiintyy käytettäessä työkalua sen varsinaiseen käyttötarkoitukseen. Jos työkalua käytetään erilaiseen tarkoitukseen, jos siihen on kiinnitetty erilaisia lisävarusteita tai jos sitä on hoidettu huonosti, tärinä voi lisääntyä. Tämä voi vaikuttaa merkittävästi altistumiseen työkalua käytettäessä.

Tärinä vähentyy, kun työkalusta katkaistaan virta tai se toimii

tyhjäkäynnillä. Tämä voi vähentää tärinää merkittävästi työkalua käytettäessä.

Työkalun käyttäjän altistumista tärinälle voidaan vähentää merkittävästi pitämällä työkalu ja sen varusteet kunnossa, pitämällä kädet lämpiminä ja kiinnittämällä huomiota työn jaksottamiseen.

Sulakkeet

Eurooppa	230 voltin työkalut	10 ampeerin sulake
----------	---------------------	--------------------

Määritelmät: Turvallisuusohjeet

Alla näkyvät selitykset liittyvät turvallisuuteen. Lue käytööhje ja kiinnitä huomiota näihin symboliin.



VAARA: Ilmaisee, että on olemassa hengen- tai vakavan henkilövahingon vaara.



VAROITUS: Ilmoittaa, että on olemassa hengen- tai vakavan vaaran mahdollisuus.



HUOMIO: Tarkoittaa mahdollista varatilannetta. Ellei tilannetta korjata, saattaa aiheutua lievä tai keskinkertainen loukkaantuminen.

HUOMAUTUS: Viittaa menettelyyn, joka ei väittämättä aiheuta henkilövahinkoa mutta voi aiheuttaa omaisuusvahingon.



Sähköiskun vaara!



Tulipalon vaara.

EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus

KONEDIREKTIIVI



LAMELLIJYRSIN
DW682

DEWALT vakuuttaa, että osiossa **Tekniset tiedot** kuvatut tuotteet täyttävät seuraavat määräykset: 2006/42/EY, EN60745-1:2009+A11:2010, EN60745-2-19:2009 +A1:2010.

Nämä tuotteet täyttävät myös direktiivien 2014/30/EU ja 2011/65/EU. Saat lisätietoja ottamalla

yhteyden DeWALTIN. Osoitteet näkyvät käyttöohjeen takasivulla.

Allekirjoittaja vastaa teknisistä tiedoista ja antaa tämän vakuutuksen DeWALTIN puolesta.

Markus Römpel
Teknisen osaston johtaja
DeWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Saksa
12.1.2021



VAROITUS: Loukaantumisriskin vähentämiseksi lue tämä käyttöohje.

Sähkötyökalun yleiset turvallisuusvaroitukset



VAROITUS! Lue kaikki turvallisuusvaroitukset ja ohjeet Jos varoituksia ja ohjeita ei noudateta, on olemassa sähköiskun, tulipalon ja/tai vakavan henkilövahingon vaara.

SÄILYTÄ KAIKKI VAROITUKSET JA OHJEET MYÖHEMPÄÄ KÄYTTÖÄ VARTEN

Näissä varoituksissa käytettävä sähkötyökalu-ilmaus viittaa verkkovirtaan yhdistettävään tai akkukäytöönseen työkaluun.

1) TYÖSKENTELYALUEEN TURVALLISUUS

- a) **Pidä työskentelyalue siistinä ja kirkkaasti valaistuna.** Onnettomuuksia sattuu herkemmin epäsiistissä tai huonosti valaistussa ympäristössä.
- b) **Älä käytä sähkötyökaluja, jos on olemassa räjähdysvaara esimerkiksi syttivien nesteiden, kaasujen tai pölyn vuoksi.** Sähkötyökalujen aiheuttamat kipinät voivat syttää pölyn tai kaasut.
- c) **Pidä lapset ja sivulliset kaukana käytäessäsi sähkötyökalua.** Keskittymiskyyvin herpaantuminen voi aiheuttaa hallinnan menettämisen.

2) SÄHKÖTURVALLISUUS

- a) **Pistokkeen ja pistorasiin on vastattava toisiaan.** Älä koskaan tee pistokkeeseen mitään muutoksia. Älä yhdistää maadoitettua sähkötyökalua jatkojohtoon. Sähköiskun vaara vähenee, jos pistokkeisiin ei tehdä muutoksia ja ne yhdistetään vain niille tarkoitettuihin pistorasioihin.
- b) **Älä kosketa maadoituksessa käytettäviin pintoihin, kuten putkiin, lämpöpattereihiin**

ja jäähdystyslaitteisiin. Voit saada sähköiskun, jos kehos on maadoitettu.

- c) **Älä altista sähkötyökaluja sateelle tai kosteudelle.** Sähkötyökaluun menevä vesi lisää sähköiskun vaaraa.
- d) **Älä vaurioita sähköjohtoa.** Älä kannata työkaluja sähköjohdosta tai vedä pistoketta pistorasiasta sähköjohdon avulla. Pidä sähköjohto kaukana kuumaudesta, öljystä, terävistä reunoista tai liikkuvista osista. Vaurioituneet tai sotkeutuneet johdot lisäävät sähköiskun vaaraa.
- e) **Jos käytät sähkötyökalua ulkona, käytä vain ulkokäytöön tarkoitettua jatkojohtoa.** Ulkokäytöön tarkoitettu sähköjohto käyttämisen vähentää sähköiskun vaaraa.
- f) **Jos sähkötyökalua on käytettävä kosteassa paikassa, käytä vikavirtasuojaa.** Tämä vähentää sähköiskun vaaraa.

3) HENKILÖSUOJAUS

- a) **Käytäessäsi sähkötyökalua pysy valppana, keskity työhön ja käytä tervettä järkeä.** Älä käytä tätä työkalua ollessasi väsynyt tai alkoholin, huumeiden tai lääkkeiden vaikutuksen alaisena. Keskittyminen herpaantuminen hetkeksikin sähkötyökalua käytäessä voi aiheuttaa vakavan henkilövahingon.
- b) **Käytä henkilösuojausvarusteita.** Käytä aina suojalaseja. Hengityssuojaimen, liukumattomien turvajalkineiden, kypärän ja kuulosuojaimen käyttämisen vähentää henkilövahinkojen vaaraa.
- c) **Estä hataton käynnistäminen.** Varmista, että virtakytkin on OFF-asennossa, ennen kuin kytket sähkötyökalun pistorasiaan, yhdistät siihen akun, nostat työkalun käteesi tai kannat sitä. Sähkötyökalun kantaminen sormi virtakytkimellä lisää onnettomuusvaaraa.
- d) **Poista kaikki säätövaimet tai väänimet ennen sähkötyökalun käynnistämistä.** Sähkötyökalun pyörivään osaan jäänyt säätövain tai väänin voi aiheuttaa henkilövahingon.
- e) **Älä kurkottele. Seiso aina vakaasti tasapainossa.** Nämä voit hallita sähkötyökalua paremmin odottamattomissa tilanteissa.
- f) **Pukeudu oikein.** Älä käytä löysiä vaatteita tai koruja. Pidä hiukset, vaatteet ja kädet loitolta liikkuvista osista. Löysät vaatteet, korut tai pitkät hiukset voivat tarttua liikkuihin osiin.
- g) **Jos käytettäväissä on laitteita pölyn ottamiseksi talteen, käytä niitä.** Pölyn ottaminen talteen voi vähentää pölyn aiheuttamia vaaroja.

4) SÄHKÖTÖYÖKALUISTA HUOLEHTIMINEN

- a) Älä kohdista sähkötyökalun liikaa voimaa. Valitse käyttötarkoitukseen kannalta oikea sähkötyökalu. Sähkötyökalu toimii paremmin ja turvallisemmin, kun sitä käytetään sille suunniteltuun käyttötarkoitukseen.
- b) Älä käytä työkalua, jos virtakytkin ei toimi. Jos sähkötyökalua ei voi hallita kytkimen avulla, se on vaarallinen ja se on korjattava.
- c) Katkaise sähkötyökalusta virta ja irrota sen pistoke pistorasiasta tai irrota akku siitä ennen säättämistä, varusteiden vaihtamista tai sähkötyökalun asettamista säilytykseen. Nämä voivat vähentää vahingossa käynnistymisen aiheuttaman henkilövahingon vaaraa.
- d) Varastoi sähkötyökaluja lasten ulottumattomissa. Älä anna sähkötyökaluihin tottumattomien tai näihin ohjeisiin pererehtymättömien henkilöiden käyttää sähkötyökaluja. Sähkötyökalut ovat vaarallisia kouluttamattomien käyttäjien käisissä.
- e) Pidä sähkötyökalut kunnossa. Tarkista liikkuvat osat, niiden kiinnitys, osien eheys ja muut toimintaan vaikuttavat tekijät. Jos havaitset vaurioita, korjauta sähkötyökalu ennen niiden käyttämistä. Huonosti kunnossapidetyt sähkötyökalut aiheuttavat onnettomuuksia.
- f) Pidä leikkaavat pinnat terävinä ja puhaina. Kunnossa pidettyjen leikkaavia teräviä reunuja sisältävien työkalut todennäköisys jumiuttaa vähenee, ja niitä on helpompi hallita.
- g) Käytä sähkötyökalua ja sen tarvikkeita, kuten poranteriä, näiden ohjeiden mukaisesti. Ota työskentelyolosuhteet ja tehtävä työ huomioon. Jos sähkötyökalua käytetään näiden ohjeiden vastaisesti, voi syntyä vaaratilanne.

5) HUOLTO

- a) Korjauta työkalu valtuutetulla asentajalla. Varaosina on käytettävä vain alkuperäisiä vastaavia osia. Tämä varmistaa sähkötyökalun turvallisuuden.

Lisä turvasääntöjä lamelliijyrsimille

- Laikkaleikkurien nimellisnopeuden on oltava vähintään työkalun merkity nopeus. Suuremmalla kuin suosittellulla nopeudella pyörivät pyöröterät voivat hajota ja aiheuttaa loukaantumisen.
- Käytä aina suojusta. Se suojaa käyttäjää hajonneen pyöröterän osilta ja tahattomalta kontakttilta pyöröterän kanssa.

- Pitele sähkötyökalua eristetyistä kahvoista, koska leikkain saattaa osua siihen yhdistettyyn virtajohtoon. Jos leikkain osuu jännitteenalaisineen johtoon, laitteen suojaamatot mattoilla voivat tulla jännitteenalaisiksi, jolloin olemassa on käyttää sähköiskuvaara.
- **SUURIN** sallittu pyörölevyn halkaisija on 100 mm.
- **ÄLÄ** käytä tyliä tai vahingoittuneita pyöröteriä.
- Tarkista suojuksen takaisinvetojärjestelmä ennen käyttöä.
- **Käytä pölysuojainta.** Pölyhiukkasille altistuminen voi aiheuttaa hengitysvaikeuksia ja mahdollisen vamman.
- Varmista aina, että sähkötyökalu on kytketty pois pääältä ennen kuin läität sen pistorasiaan.
- Älä sammuta konetta, ennen kuin terä pyörii vapaasti.
- Poista kaikki naulat ja metalliesineet työkappaleesta ennen työn aloittamista.
- Älä koskaan yrity pääsyttää sahanterää painamalla terän sivua.
- Älä koskaan laita työkalua pöydälle tai työpenkille, jos sitä ei ole sammutettu.
- Työkalua saa käyttää vain puun tai muovin leikkaamiseen.
- Varmista, että kaikki terää laitteet ovat täydessä työkunnossa.
- Älä koskaan laita työkalua pöydälle tai työpenkille, jos sitä ei ole sammutettu.
- Käytä vain teriä, jotka ovat näiden käyttöohjeiden mukaisia.
- Runsasseosteisesta, pikateräksestä (HSS-teräksestä) valmistettuja teriä ei tule käyttää. Parhaat tulokset saavutetaan käyttämällä karbidkärsisiä tai kromivanadiiniteriä.
- Käytä vain teräviä teriä, jotka ovat täydellisessä käyttökunnossa. Murtuneet tai taipuneet terät tulee vaihtaa välittömästi.
- Varmista, että terä on huolellisesti kiinnitetty ja pyörii oikeaan suuntaan.
- Takaisku tapahtuu, kun työkalu alkaa hidastaa nopeasti ja liikahtaa taaksepäin käyttäjää kohti. Vapauta kytkin välittömästi, jos terä takertuu tai työkalu alkaa hidastaa.
- Pidä terät terävänä.
- Tue suuria paneleita leikkuualueen lähellä.

- Älä poista työkalua leikatessasi työkappaletta, kun terä vielä pyörii. Vapauta virtakytkin ja odota, ettu terä pysähtyy.

Vaarat

Turvamääräysten noudattamisesta ja turvalaitteiden käytämisestä huolimatta tiettyjä vaaroja ei voida välttää. Näitä ovat seuraavat:

- Kuulon heikkeneminen.
- Terän vaihtamisen aikana aiheutuva vahingonvaara.
- Leikkattavista materiaaleista irtoavan pölyn hengittäminen voi olla vahingollista.

Työkalun merkinnät

Seuraavat kuvakkeet näkyvät työkalussa:



Lue käyttöohjeet ennen käytämistä.



Käytä kuulosuojaaimia.



Käytä suojalaseja.



Terän läpimitta.

PÄIVÄMÄÄRÄKODIN SIJANTI (KUVA [FIG.] 1)

Päivämääräkoodi (q) on merkitty koteloon. Se sisältää myös valmistusvuoden.

Esimerkki:

2015 XX XX

Valmistusvuosi

Pakkauksen sisältö

Pakkauksen sisältö:

- 1 lamellijsyrin
- 1 pölypussi
- 2 Pölysovittimet
- 1 mutterilavain
- 1 kuusioruuvimeisseli
- 1 Käyttöohje
- 1 Poikkileikkauspisäri
- Tarkista, onko työkalussa, osissa tai tarvikkeissa kuljetusvarrioita.
- Lue tämä käyttöohje huolellisesti ennen laitteen käytämistä.

Kuvaus (kuva 1)



VAROITUS: Älä tee työkaluun tai sen osiin mitään muutoksia. Tällöin voi aiheuttaa omaisuus- tai henkilövahinkoja.

- Virtakytkin
- Lukituspainike
- Yläkahva
- Ohjaimen korkeuden säädin
- Pölynpistoaukko
- Säädettävä ohjain
- Liukumista estävät tapit
- Upotussyyvyyden säätönuppi
- Lukitusnuppi
- Karan lukko
- Tähtinuppi

KÄYTTÖTARKOITUS

Lamellijsyrin on tarkoitettu puuvaarnaliitosten tekemiseen puuhun ja puutuotteisiin.

ÄLÄ käytä kosteissa olosuhteissa tai jos laitteen lähellä on sytyviä nesteitä tai kaasuja.

Lamellijsyrin on ammattimainen sähkötyökalu.

ÄLÄ anna lasten koskea niihin. Kokemattomat henkilöt saavat käyttää täitä laitetta vain valvotusti.

Sähköturvallisuus

Sähkömoottori toimii vain yhdellä jännitteellä. Tarkista aina, että verkkovirran jännite vastaa typpikilpeen merkityyjä jännittästä.



Tämä DeWALT-työkalu on kaksoiseristetty EN 60745 -sääädösten mukaisesti, joten maadoitusjohdinta ei tarvita.

Jos virtajohto vaurioituu, se on korvattava uudella johdolla, jonka voi hankkia DeWALTin huolto-organisaation kautta.

Jatkojohdon käyttäminen

Jos on käytettävä jatkojohtoa, käytä tälle työkalulle soveltuva jatkojohto. Lisätietoja on teknisissä tiedoissa. Johdinten pienin koko on 1 mm² ja suurin pituus 30 m.

Jos käytät johtokelaa, kelaa johto aina kokonaan auki.

KOKOAMINEN JA SÄÄTÄMINEN



VAROITUS: Loukkaantumisvaaran vähentämiseksi katkaise laitteesta virta ja irrota pistoke pistorasiasta ennen varusteiden asentamista tai

irrottamista sekä ennen säätöjen ja korjausten tekemistä. Varmista, että virtakytkin on OFF-asennossa. Jos laite käynnisty vahingossa, voi aiheutua loukkaantuminen.

Säädetvävä ohjain (kuva 3a, 3b)

Säädetvävä ohjaimen (f) avulla voit asettaa täsmällisesti paikan, joihin aukot keksejä varten leikataan. Ohjaimen korkeuden asettaminen:

1. Löysää lukitusnupphia (i).
2. Aseta korkeuden säädin (d) tarpeen mukaan. Kun ohjain on asetettu 90°:seen, asteikko lukitusnuppin alla osoittaa etäisyyden terän keskikohdan ja ohjaimen pinnan välillä.
3. Kiristä lukitusnuppi.

OHJAIMEN KULMAN ASETTAMINEN

1. Löysää tähtinuppia (k).
2. Kallista ohjain haluttuun kulmaan.
3. Kiristä tähtinuppi.

Hienosäätöä käytetään poistamaan mahdolliset toleranssi keksiaukkojen koossa.

Työkalun rungon merkinnät

Kun työskentelet ilman ohjainta, esimerkiksi tehdessäsi T-liitoksia, voit käyttää rungon merkintöjä työkalun oikeaan kohdistukseen.

1. Aseta ohjain 0°-asentoon kuten yllä on kuvattu.
2. Käytä 19 mm:n paksuisille työkappaleille rungon reunaa keskittämisen viitteenä.
3. Käytä muille työkappaleille punaisen keskilinjan merkintöjä työkalun keskittämiseen.
4. Kaksi merkinnöstä osoittavat leikkauksen pituuden. Jotta estetään murtuminen työkappaleen läpi, varmista, että työkappale ulottuu merkintöjä pidemmälle.

Upotussyyvyyden säätö (kuva 4)

Upotussyyvyys tätyy asettaa vastaamaan keksin kokoa. Numerot 0, 10 ja 20 syvyyden säätinupissa vastaavat keksin kokoa. M kuvaa noin 22 mm:n enimmäisleikkaussyyvyyttä.

- Käännä syvyyden säätinupphia (h) vaadittuun asentoon ja kohdista oikea numero työkalussa olevan punaisen merkinnän kanssa.

Upotussyyvyyden hienosäätö (kuva 5)

Hienosäätöä käytetään poistamaan mahdolliset toleranssi keksiaukkojen koossa.

1. Nosta ohjain (f) sen yläasentoon kuten yllä on kuvattu.
2. Laita kuusioruuvimeisseli kuten kuvassa ja säädä upotussyyvyyttä tarpeen mukaan käänämällä ruuvia (käännä myötäpäivään vähentääksesi upotussyyvyyttä).
3. Tarkista asetus tekemällä koeleikkaus jätepuuhun.

Liukumista estäväät tapit (kuva 6)

Liukumista estäväät tapit (g) auttavat vähentämään lamelliyrsimen taipumusta liukua oikealle leikattaessa. Kun työskentelet työkappaleen näkyvissä osissa, voit haluta vetää niitä taaksepäin naarmuuntumisen välttämiseksi.

1. Kun haluat vetää tappeja taaksepäin, käännä niitä hieman myötäpäivään ruuvimeissellillä.
2. Käytä tappeja uudelleen kiertämällä niitä hieman vastapäivään.

Terän vaihtaminen (kuva 7, 8, 9)

1. Irrota neljä kuusioruuvia (l) pohjalevystä ja ota kansi pois.
2. Paina karan lukitus (j) alas ja poista laippa käänämällä sitä vastapäivään.
3. Vaihda terä.
4. Kiristä laippa tukevasti käänämällä sitä myötäpäivään pitämällä karan lukitus samalla painettuna.
5. Asenna kansilevy ja kiristä kuusioruuvit.



VAROITUS:

- Varmista, että terän hampaat osoittavat vastapäivään kuten kuvassa (kuva 8).
- Tarkista aina terän vaihdon jälkeen leikkaussyyysis ja säädä tarpeen mukaan.
- Älä käytä teriä, joiden halkaisija on suosituksia suurempi tai pienempi. Katso terän sopivat typpiarvot teknisistä tiedoista.
- Käytä vain ohjekirjassa ilmoitettuja teriä EN 847-1 -standardin mukaisesti.



Pölyn poistaminen (kuva 10a, 10b)

Voit liittää työkaluun pölypussiin tai pölynpistolaitteeseen sopivaa sovitinta käyttämällä.

PÖLYNPISOITO

1. Laita sopiva sovitin (m) tai (n) pölynpisoitoaukkoon (e).
2. Liitä pölynimulaitteen letkun sovittimeen.

PÖLYPUSSI

1. Laita suora sovitin (m) pölynpisoitoaukkoon (e).
2. Liitä pölypussi (o) sovittimeen.
3. Liitä pölypäästöjen säännösten mukainen pölynpistolaite aina mahdollisuksien mukaan.

KÄYTTÄMINEN**Käyttöohjeet**

VAROITUS: Noudata aina turvaohjeita ja määräyksiä.

VAROITUS: Vakavan henkilövahingon vaaran vähentämiseksi katkaise työkalusta virta ja irrota sen pistoke pistorasiasta ennen säätmistä tai varusteiden irrottamista tai asentamista. Varmista, että virtakytkin on OFF-asennossa. Jos laite käynnistyvät vahingossa, voi aiheutua loukkaantuminen.

Käsien oikea asento (kuva 21)

VAROITUS: Jotta vähennät vakavan henkilövahingon riskiä, pidä käsiasi **AINA** oikeassa asennossa kuten kuvissa näytetään.



VAROITUS: Jotta vähennät vakavan henkilövahingon riskiä, pidä työkalusta **AINA** tiukasti kiinni odottamattomien reaktioiden varalta.

Käsien oikea asento tarkoittaa toisen käden pitämistä yläkahvassa (c) ja toisen käden pitämistä pääkahvalla (p).

Käynnistäminen ja sammuttaminen (kuva 2)

1. Käynnistä työkalu painamalla virtakytkintä (1).
2. Paina tarpeen mukaan lukituspainiketta (b) jatkuva toimintaa varten ja vapauta kytkin.
3. Pysäytä työkalu vapauttamalla virtakatkaisin.
4. Kun haluat pysäyttää työkalun jatkuvassa toiminnassa, paina kytkintä lyhyesti ja vapauta se. Sammuta työkalu aina, kun työ on valmis ja ennen kuin otat pistokkeen pois pistorasiasta.



VAROITUS: Älä käynnistä tai sammuta työkalua, kun terä koskettaa työkappaletta tai muita materiaaleja.

Lamellien jyrsiminen (kuva 11, 12)

Vahvojen ja tarkkojen lamelliiljosten tekoon voidaan käyttää erilaisia teknikoita. Tässä käyttöohjeessa käsitellään useimpia teknikoita yksityiskohtaisesti (kuva 11).

KEKSIKOON VALITSEMINEN (KUVA 12)

Kolme keksikokoja ovat The #0, #10 ja #20. Sinun tulisi tavallisesti käyttää suurinta keksiä, joka sopii työkappaleeseen.

Kun olet valinnut käytettävän keksikoon, säädä upotussyyvyys sen mukaan kuten yllä on kuvattu.



VAROITUS: Tarkista syyvyys tekemällä koelieikkauksen jätepuuhun. Suorita tarpeen mukaan hienosäätö, kts. **Kokoaminen & säädöt**.

Lamellien sijoittaminen (kuva 13a–13d)

Kulmalaitoksissa keksien tulisi tavallisesti sijaita 15–25 cm:n välein. Ulompien keksien tulisi sijaita 5–7,5 cm:n päässä työkappaleen päistä (kuva 13a).

Kun liitetään kapeita työkappaleita kuten kuva- tai taulukehyksiä, jopa pienemmät keksit saattavat olla liian suuria liitokseen. Tällöin keksin esisi tuleva pää tulisi leikata pois sen jälkeen, kun liitos on liimattu (kuva 13b).

Kun liitetään työkappaleita, jotka ovat paksumpia kuin noin 2,5 cm, keksejä voidaan käyttää pareittain antamaan lisää vahvuutta (kuva 13c).

Merkitse yhteen tulevat kappaleet sijoittamalla ne ensin niin kuin ne kootaan. Käytä kolmioviivainta apua ja piirrä viiva kappaleiden yli (kuva 13d).

Keksiaukkujen jyrsiminen (kuva 14)

1. Säädä työkalun asetukset yllä kuvatulla tavalla.
2. Kohdista keskimerkintä työkalun rungossa merkintöjen kanssa kuten kuvassa.
3. Käynnistä työkalu ja odota sekuntia, jotta jyrsin saavuttaa täyden nopeuden.
4. Työnnä ohjain napakasti työkappaletta vasten ja upota terä, kunnes pysäytin saavutetaan.
5. Anna työkalun vetää terä pois työkappaleesta.
6. Sammuta työkalu.

Työkappaleiden kokoaminen

1. Kokeile koota työkappaleet yhteen ja tarkista, että liitokset sopivat oikein.

2. Levitä tasaisesti sopivaa liimaa keksiaukkoihin ja vastakappaleen pinnalle.
3. Laita keksi aukkoihin ja varmista, että ne tulevat kosketuksiin liiman kanssa.
4. Kokoa työkappaleet ja laita ne puristimiin kunnes liima on kuivunut.

Liitokset kulmasta kulmaan (kuva 15a, 15b)

1. Aseta työkappaleet tasaiselle pinnalle siinä järjestyksessä kuin ne kootaan.
2. Merkitse keksien keskikohdat. Keksi tulisi sijaita 15–25 cm:n välein. Ulompien keksien tulisi sijaita 5–7,5 cm:n päässä työkappaleen päistä (kuva 15a).
3. Aseta ohjain 90°:seen.
4. Aseta korkeuden säädin asettamaan keksi työkappaleen keskelle.
5. Säädää työkalun muut asetukset ylä kuvatulla tavalla.
6. Leikkaa keksien aukot ylä kuvatulla tavalla (kuva 15b).

Kehysliitokset (kuva 16a–16c)

1. Aseta työkappaleet tasaiselle pinnalle siinä järjestyksessä kuin ne kootaan (kuva 16a, 16b).
2. Valitse oikea keksikoko.
3. Merkitse keksien keskikohdat.
4. Säädää työkalun asetukset ylä kuvatulla tavalla.
5. Leikkaa keksien aukot ylä kuvatulla tavalla (kuva 16c).

Kulmaliiitokset (kuva 17a, 17b)

1. Järjestä työkappaleet siihen järjestykseen, jossa ne kootaan (kuva 17a).
2. Valitse oikea keksikoko.
3. Merkitse keksien keskikohdat.
4. Tasoleikkuuta varten purista työkappale kiinni ja kohdista työkalu kuten kuvassa (kuva 17b)
5. Leikkaa keksien aukot ylä kuvatulla tavalla.

Eripaksuiset liitokset (kuva 18)

Kun liitit kahta eripaksuista työkappaletta, toimi seuraavasti:

1. Järjestä työkappaleet siihen järjestykseen, jossa ne kootaan.
2. Valitse oikea keksikoko.
3. Merkitse keksien keskikohdat.

4. Valitse työkappale, joka asetetaan vastakappaleeksi.
5. Aseta korkeuden säädin asettamaan keksi työkappaleen keskelle.
6. Leikkaa keksien aukot ylä kuvatulla tavalla.
7. Säädää ohjain ylös halutun poikkeaman etäisyyden verran. Käytä asteikkoa asetukseen lukemiseen.
8. Leikkaa keksien aukot ylä kuvatulla tavalla.

Kulmaliiitokset (kuva 19a–19d)

ULKOPUOLISET PINNAT KOHDISTETTU

1. Järjestä työkappaleet siihen järjestykseen, jossa ne kootaan.
2. Merkitse keksien keskikohdat liitoksen ulkopuolelle.
3. Aseta ohjain 90°:seen.
4. Säädää ohjain sijoittamaan keksi kohti liitoksen sisäpuolta, jossa työkappale on ohuempi. Valitse sopiva keksikoko (kuva 19b).
5. Purista työkappale kiinni ja kohdista työkalu kuten kuvassa (kuva 19c).
6. Leikkaa keksien aukot ylä kuvatulla tavalla.

SISÄPINNAT KOHDISTETTU

1. Järjestä työkappaleet siihen järjestykseen, jossa ne kootaan.
2. Merkitse keksien keskikohdat liitoksen sisäpuolelle.
3. Aseta ohjain 45°:seen.
4. Säädää ohjain sijoittamaan keksi kohti liitoksen sisäpuolta, jossa työkappale on ohuempi. Valitse oikea keksikoko.
5. Purista työkappale kiinni ja kohdista työkalu kuten kuvassa (kuva 19d).
6. Leikkaa keksien aukot ylä kuvatulla tavalla.

T-liitokset (kuva 20a–20e)

Tämän tyypisiä liitoksia käytetään tavallisesti kiinnittämään hyllyjä sivupaneeleihin (kuva 20a).

1. Aseta työkappaleet tasaiselle pinnalle siinä järjestyksessä kuin ne kootaan (kuten T ylösaisarin).
2. Merkitse keksien keskikohdat hyllylle.
3. Merkitse kevyesti hyllyn yläreuna sivupaneelin (kuva 20b).
4. Purista ohjain kiinni sivupaneelin päälle ja kohdista hyllyn päätty viivan kanssa (kuva 20c).

5. Valitse oikea keksikoko.
6. Aseta ohjain 0°:seen.
7. Kohdista työkalu keksimerkkien kanssa käyttämällä työkalun rungon merkkejä.
8. Tee pystysuora (kuva 20d) ja vaakasuora (kuva 20e) leikkaus jokaisen keksin kohdalle.

KUNNOSSAPITO

DeWALT-työkalusi on suunniteltu käytettäväksi pitkään ja edellyttämään vain vähän kunnossapitoa. Oikea käsittely ja säännöllinen puhdistus varmistavat laitteen ongelmattoman toiminnan.



VAROITUS: Loukkaantumisvaaran vähentämiseksi katkaise laitteesta virta ja irrota pistoke pistorasiasta ennen varusteiden asentamista tai irrottamista sekä ennen säätöjen ja korjausten tekemistä. Varmista, että virtakytkin on OFF-asennossa. Jos laite käynnisty vahingossa, voi aiheuttaa loukkaantuminen.



Voiteleminen

Tätä sähkötyökalua ei tarvitse voidella.



Puhdistaminen



VAROITUS: Puhalla liika ja pöly kotelosta kuivalla ilmallulla, kun sitä kertyy ilmanvaihtoaukkoihin tai niiden ympärille. Käytä tällöin hyväksyttyjä silmäsuojukseja ja hengityssuojaajia.



VAROITUS: Älä koskaan puhdista muita kuin metallipintoja liuottimien tai muiden voimakkaiden kemikaalien avulla. Nämä kemikaalit voivat heikentää näissä osissa käytettyjä materiaaleja. Käytä vain vedellä ja miedolla pesuaineella kostutettua kangasta. Älä päästää mitään nestettä laitteen sisään. Älä upota mitään laitteen osaa nesteeseen.

Lisävarusteet



VAROITUS: Muita kuin DeWALT-lisävarusteita ei ole testattu tämän työkalun kanssa, joten niiden käyttäminen voi olla vaarallista. Käytä tämän laitteen kanssa vain DeWALTin suosittelemia varusteita vahingoittumisvaaran vähentämiseksi.

Saat lisätietoja jälleenmyyjältäsi.

Ympäristön suojeleminen



Toimita tämä laite kierrätykseen. Tätä tuotetta ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana.



Jos DeWALT-tuote on tullut elinkaarena päähän tai jos et enää tarvitse sitä, älä hävitä sitä kotitalousjätteenä. Toimita se kierrätykseen.



Kierrätykseen toimitetut käytetyt tuotteet ja pakkaus voidaan käyttää uudelleen. Tämä suojelee ympäristöä ja vähentää raaka-aineiden tarvetta.

Paikallisissa määräyksissä voidaan edellyttää, että sähkölaitteet on toimitettava kierrälysasemalle tai jälleenmyyjälle, jolta ostit uuden tuotteen.

DeWALT kierrättää DeWALT-tuotteet, kun ne ovat tulleet elinkaarena päähän. Voit käyttää tästä palvelua palauttamalla tuotteen valtuutettuun huoltokorjaamoon. Se toimitetaan sieltä meille.

Saat lähimmän valtuutetun DeWALT-huoltokorjaamon tiedot ottamalla yhteyden lähipään DeWALT-toimipisteeseen. Yhteystiedot ovat tässä käyttöohjeessä. Luettelo valtuutetuista DeWALT-huoltokorjaamista ja myynnin jälkeisestä palvelusta on Internet-sivustossa www.2helpU.com.

LAMELLFRÄS

DW682

Gratulerar!

Du har valt ett DEWALT-verktyg. År av erfarenhet, grundlig produktutveckling och innovation gör DEWALT till en av de pålitligaste partnerna för fackmannamässiga elverktygs-användare.

Tekniska data

DW682

Spanning	V	230
Typ		4
Ingångseffekt	W	600
Obelastad hastighet	min ⁻¹	10,000
Fräsdjup max.	mm	20
Djupjustering (för lameller 0/10/20)	mm	8/10/12
Fräsdiameter	mm	100
Fräsbredd	mm	4
Vikt	kg	3

Buller- och vibrationsvärdet (triax vektorsumma) i enlighet med EN60745-2-19:

L _{PA} (emissionsljudrycksnivå)	dB(A)	89
L _{WA} (ljudeffektnivå)	dB(A)	100
K (osäkerhet för angiven ljudnivå)	dB(A)	3.0

Huvudhandtag

Vibrationsvärde a _h	m/s ²	< 2,5
Osäkerhet K =	m/s ²	1,5

Den emissionsnivå för vibration som anges i detta informationsblad har uppmätts i enlighet med en standardiserad test som anges i EN 60745, och den kan användas för att jämföra ett verktyg med ett annat. Den kan användas för att få fram en preliminär uppskattning av exponering.



VARNING: Den angivna emissionsnivån för vibration gäller vid verktygets huvudsakliga användning. Om verktyget emellertid används för andra tillämpningar, med andra tillbehör, eller om det är dåligt underhållet kan vibrationen avvika. Detta kan avsevärt öka exponeringsnivån under hela dess arbetstid.

En uppskattning av exponeringsnivån för vibrationer bör dessutom ta med i beräkningen de gånger verktyget är avstängt, eller när det är igång utan att utföra sitt arbete. Detta kan avsevärt minska exponeringsnivån under hela dess arbetstid.

Identifiera ytterligare säkerhetsåtgärder för att skydda handhavaren mot verkningarna av vibration, såsom att: underhålla verktyget och tillbehören, hålla händerna varma, organisera arbetsgången.

Säkringar

Europa	230 Volt verktyg	10 Ampere, starkström
--------	------------------	-----------------------

Definitioner: Säkerhetsriktlinjer

Nedanstående definitioner beskriver allvarlighetsnivån för varje signalord. Var god läs handboken och uppmärksamma dessa symboler.



FARA: Indikerar en omedelbart riskfylld situation som, om den inte undviks, kommer att resultera i **dödsfall eller allvarlig personskada**.



VARNING: Indikerar en potentiellt riskfylld situation som, om den inte undviks, skulle kunna resultera i **dödsfall eller allvarlig personskada**.



SE UPP! Indikerar en potentiellt riskfylld situation som, om den inte undviks, kan resultera i **mindre eller medelmåttig personskada**.



Anger risk för elektrisk stöt.



Anger risk för eldsvåda.

EG-försäkran om överensstämmelse

MASKINDIREKTIV



LAMELLFRÄS
DW682

DEWALT intygar att dessa dessa produkter, beskrivna under **Tekniska data** uppfyller: 2006/42/EC, EN60745-1:2009+A11:2010, EN60745-2-19:2009 +A1:2010.

Dessa produkter uppfyller också direktiv 2014/30/EU och 2011/65/EU. För ytterligare information kontakta DEWALT på följande adress eller se baksidan av manuallen.

Undertecknad är ansvarig för sammanställning av den tekniska filen och gör denna förklaring på DEWALT:s vägnar.

Markus Römpel
Director Engineering
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Tyskland
12.01.2021



VARNING: För att minska risken för personskada, läs instruktionshandboken.

Säkerhetsvarningar, Allmänt Elverktyg



VARNING! Läs alla säkerhetsvarningar och alla instruktioner. Underlättenhet att följa varningarna och instruktionerna kan resultera i elektrisk stöt, eldsvåda och/eller allvarlig personskada.

SPARA ALLA VARNINGAR OCH INSTRUKTIONER FÖR FRAMTIDA REFERENS

Termen "elverktyg" i varningarna syftar på ditt starkströmsdrivna (sladdanslutna) elverktyg eller batteridrivena (sladdlösa) elverktyg.

1) SÄKERHET PÅ ARBETSMRÅDET

- Håll arbetsområdet rent och ordentligt upplyst. Belamrade eller mörka områden inbjuder till olyckor.
- Använd inte elektriska verktyg i explosiva atmosfärer, såsom i närvoran av lättantändliga vätskor, gaser eller damm. Elektriska verktyg ge upphov till gnistor som kan antända dammet eller ångorna.
- Håll barn och åskådare borta meda du arbetar med ett elverktyg. Distraktioner kan göra att du förlorar kontrollen.

2) ELEKTRISK SÄKERHET

- Kontakterna till elverktyget måste matcha uttaget. Modifiera aldrig kontakten på något sätt. Använd inte

några adapterpluggar med jordanslutna (jordade) elektriska verktyg. Omodifierade kontakter och matchande uttag minskar risken för elektrisk stöt.

- Undvik kroppskontakt med jordanslutna eller jordade ytor såsom rör, värmeelement, spisar och kylskåp. Det finns en ökad risk för elektrisk chock om din kropp är jordanslutna eller jordad.
- Utsätt inte elektriska verktyg för regn eller våta förhållanden. Vatten som kommer in i ett elverktyg ökar risken för elektrisk stöt.
- Missbruksa inte sladden. Använd aldrig sladden till att bärta, dra eller koppla bort elverktyget från strömmen. Håll sladden borta från värme, olja, skarpa kanter eller rörliga delar. Skadade eller tilltrasslade sladdar ökar risken för elektrisk stöt.
- När du arbetar med ett elverktyg utomhus, använd en förlängningssladd som passar för utomhusanvändning. Användning av en sladd som passar för utomhusanvändning minskar risken för elektrisk stöt.
- Om arbete med ett elverktyg i en fuktig lokal är oundvikligt, använd ett uttag som är skyddat med jordfelsbrytare (RCD). Användning av en RCD minskar risken för elektrisk stöt.

3) PERSONLIG SÄKERHET

- Var vaksam, ha koll på vad du gör och använd sunt förfnuft när du arbetar med ett elverktyg. Använd inte ett elverktyg när du är trött eller påverkad av droger, alkohol eller medicinering. Ett ögonblicks ouppmärksamhet när du arbetar med elektriska verktyg kan resultera i allvarlig personskada.
- Använd personlig skyddsutrustning. Bär alltid ögonskydd. Skyddsutrustning såsom dammfilterskydd, halsäkra säkerhetsskor, skyddshjälm eller hörselskydd som används för lämpliga förhållanden minskar personskador.
- Förebygg oavsiktlig igångsättning. Se till att strömbrytaren är i fräläge innan du ansluter till strömkällan och/eller batteripaketet, plockar upp eller bär verktyget. Att bära elektriska verktyg med ditt finger på strömbrytaren eller att strömsätta elektriska verktyg som har strömbrytaren på är att invitera olyckor.
- Avlägsna eventuell justeringsnyckel eller skiftnyckel innan du sätter på elverktyget. En skiftnyckel eller en nyckel som sitter

kvar på en roterande del av elverktyget kan resultera i personskada.

- e) **Böj dig inte för långt. Bibehåll alltid ordentligt fotfäste och balans.** Detta möjliggör bättre kontroll av elverktyget i oväntade situationer.
- f) **Klä dig ändamålsenligt. Bär inte lösa kläder eller smycken. Håll hår, beklädnad och handskar borta från delar i rörelse.** Lösa kläder, smycken eller långt hår kan fastna i delar i rörelse.
- g) **Om det finns anordningar för anslutning av apparater för dammutrensning och insamling, se till att dessa är anslutna och används på ett korrekt sätt.** Användning av dammupsamling kan minska damm-relaterade faror.

4) ANVÄNDNING OCH SKÖTSEL AV ELVERKTYG

- a) **Tvinga inte elverktyget. Använd det korrekta elverktyget för din tillämpning.** Det korrekta elverktyget gör arbetet bättre och säkrare vid den hastighet för vilket det konstruerades.
- b) **Använd inte elverktyget om strömbrytaren inte sätter på och stänger av det.** Ett elverktyg som inte kan kontrolleras med strömbrytaren är farligt och måste repareras.
- c) **Ta ur kontaktens från strömkällan och/eller batteripaketet från elverktyget innan du gör några justeringar, byter tillbehör eller lägger elverktygen i förvaring.** Sådana förebyggande säkerhetsåtgärder minskar risken att oavsiktligt starta elverktyget.
- d) **Förvara elektriska verktyg som inte används utom räckhåll för barn, och låt inte personer som är obekanta med elverktyget eller med dess instruktioner använda elverktyget.** Elektriska verktyg är farliga i händerna på outbildade användare.
- e) **Underhåll elektriska verktyg. Kontrollera för feljustering eller om rörliga delar har fastnat, bristning hos delar och andra eventuella förhållanden som kan komma att påverka elverktygets funktion.** Om det är skadat, se till att elverktyget blir reparerat före användning. Många olyckor orsakas av dåligt underhållna elektriska verktyg.
- f) **Håll kapningsverktyg vassa och rena.** Ordentligt underhållna kapningsverktyg med vassa sågkanter är mindre sannolika att fastna och är lättare att kontrollera.
- g) **Använd elverktyget, tillbehören och verktygssatserna, etc. i enlighet med dess instruktioner, och ta hänsyn till arbetsförhållandena och det arbete som ska utföras.** Användningen av elverktyget för

andra verksamheter än de som det är avsett för skulle kunna resultera i en farlig situation.

5) SERVICE

- a) **Se till att ditt elverktyg får service av en kvalificerad reparatör, som endast använder identiska ersättningsdelar.** Detta säkerställer att elverktygets säkerhet bibehålls.

Ytterligare specifika säkerhetsregler för lamellfräsen

- **Kapskivor måste vara märkta med minst den hastighet som anges på verktyget.** Cirkelknivar som körs över märkhastighet kan gå sönder och orsaka skador.
- Använd alltid skydd. Detta skyddar användaren från trasiga cirkelknivfragment och oavsiktlig kontakt med cirkelkniven.
- **Håll elverktyget i de isolerade greppytorna eftersom kaparen kan komma i kontakt med sin egen sladd.** Kapning av en strömförande ledning kan göra de exponerade metalldelarna strömförande och kan ge operatören en elektrisk stöt.
- **MAXIMAL** tillåten cirkelknivdiameter är 100 mm.
- **ANVÄND INTE** slöa eller skadade cirkelknivar.
- Kontrollera lämplig funktion hos skyddets tillbakadragandesystem innan användning.
- **Använd en skyddsmask.** Exponering för dammpartiklar kan orsaka andningsproblem och eventuella skador.
- Se alltid till att elverktyget är avstängt innan det kopplas in i eluttaget.
- Stäng inte av verktyget innan skäret löper fritt.
- Avlägsna alla spikar och metallföremål från arbetsstycket innan du börjar arbetet.
- När du har stängt av verktyget, försök aldrig bromsa skäret genom att trycka mot dess sida.
- Placera aldrig verktyget på ett bord eller en arbetsbänk innan det är avstängt.
- Verktyget får endast användas för fräsning av trä och plast.
- Se till att alla anordningar som skyddar skäret fungerar perfekt.
- Placera aldrig verktyget på ett bord eller en arbetsbänk innan det är avstängt.
- Använd endast skär som uppfyller specifikationerna i denna bruksanvisning.

- Skär tillverkade av höglegerad, höghastighetsstål (HSS stål) bör inte användas. Bästa resultat uppnås med hårdmetallsbestyckade skär eller CrV-skär.
- Använd endast skarpa skär i perfekt skick; spruckna eller böjda skär måste kastas och ersättas med nya.
- Se till att skäret sitter säkert fast och roterar i korrekt riktning.
- Bakslag uppträder när verktyget börjar stegra sig och snabbt drivs tillbaka mot användaren. Släpp brytaren omedelbart om skäret fastnar eller verktyget stannar.
- Håll skäret vasst.
- Stöd stora skivor nära kapområdet.
- Lyft aldrig verktyget från arbetsstycket medan skäret roterar. Släpp strömbrytaren och vänta till skäret stannar.

Dolda risker

Trots tillämpning av de relevanta säkerhetsbestämmelserna och användning av säkerhetsapparater kan vissa återstående risker inte undvikas. Dessa är:

- Hörselhedsättning.
- Risk för skador när skivan byts.
- Risk för inandning av damm från materialen under skärning vilket kan vara skadligt.

Märkningar på verktyg

Följande bildikoner visas på verktyget:



Läs instruktionshandbok före användning.



Bär öronskydd.



Bär ögonskydd.



Skärdiameter.

DATUMKODPLACERING (FIG. 1)

Datumkoden (q), vilken också inkluderar tillverkningsår, finns tryckt i kåpan.

Exempel:

2015 XX XX

Tillverkningsår

Förpackningsinnehåll

Förpackningen innehåller:

- 1 Lamellfräs
- 1 Dammpåse
- 2 Dammadapter
- 1 Stiftnyckel
- 1 Insexskravmejsel
- 1 Instruktionshandbok
- 1 Sprängskiss
- Kontrollera med avseende på skada på verktyget, på delar eller tillbehör som kan tänkas ha uppstått under transporten.
- Ta dig tid att grundligt läsa och förstå denna handbok före användning.

Beskrivning (fig. 1)



VARNING: Modifera aldrig elverktyget eller någon del av det. Skada eller personskada skulle kunna uppstå.

- a. På/av-omkopplare
- b. Lås för strömbrytare
- c. Topphandtag
- d. Anslagsinställning i höjdled
- e. Dammutsugning
- f. Inställbart anslag
- g. Antiglidstift
- h. Inställningsknapp för dykdjup
- i. Spärrknapp
- j. Spindellås
- k. Stjärnknapp

AVSEDD ANVÄNDNING

Din lamellfräs har utformats för att göra raka dymlingsfogar i trä och trädprodukter.

ANVÄND INTE under våta förhållanden eller i närheten av lättantändliga vätskor eller gaser.

Lamellfräsen är ett professionellt elverktyg.

LÅT INTE barn komma i kontakt med verktyget. Övervakning krävs när oerfarna handhavare använder detta verktyg.

Elektrisk Säkerhet

Den elektriska motorn har konstruerats för endast en spänning. Kontrollera alltid att strömförsörjningen motsvarar spänningen på klassificeringsplattan.



Ditt DEWALT-verktyg är dubbel-isolerad i enlighet med EN 60745; därför behövs ingen jordningstråd.

Om starkströmssladden är skadad måste den bytas ut mot en speciellt preparerad sladd som finns att få genom DEWALT:s serviceorganisation.

Användning av Förlängningssladd

Om en förlängningssladd behövs, använd en godkänd förlängningssladd, som är lämplig för detta verktygs strömbehov (se tekniska data). Minsta ledningsstorlek är 1 mm²; maximala längden är 30 m.

Vid användning av en sladdvinda, dra alltid ut sladden helt och hållt.

HOPMONTERING OCH JUSTERING



VARNING: För att minska risken för personskada, stäng av enheten och koppla bort maskinen från strömkällan innan du installerar och tar bort tillbehör, före justering eller ändring av inställningar eller vid repARATION. Se till att startknappen är i AV-läge. En oavsiktlig igångsättning kan orsaka personskada.

Inställbart anslag (fig. 3a, 3b)

Det inställbara anslaget (f) låter dig ställa in exakt den punkt där insticken till lamellerna skärs ut. Att ställa in anslagshöjden:

1. Lossa spärknappen (i).
2. Justera höjdinställningen (d) efter behov. När anslaget är inställt på 90°, kan man avläsa avståndet mellan mitten på skäret och anslagets yta från graderingen under spärknappen.
3. Dra åt spärknappen.

INSTÄLLNING AV ANSLAGSHÖJDEN

1. Lossa stjärnkoppen (k).
2. Luta anslaget till önskad vinkel.
3. Dra åt stjärnkoppen.

Fininställningen används för att eliminera möjliga toleranser i storleken hos insticken för lamellerna.

Markeringar på bottenplattan

Under arbete utan anslag, t.ex. när man gör T-fogar, kan man använda markeringarna på bottenplattan för att få rätt ansättning av verktyget.

1. Ställ in anslaget i 0°-position som det beskrivits ovan.
2. Med arbetsstycket i 19 mm tjocklek använder man bottenplattans kant som centreringsreferens.

3. Med andra arbetsstycken används de röda mittlinjemarkeringarna för att sätta an verktyget rätt.
4. Två av markeringarna visar längden på skäret. För att undvika att arbetsstycket brister skall man se till att arbetsstycket är längre än dessa markeringar.

Inställning av dykdjup (fig. 4)

Dykdjupet måste ställas in så att det stämmer med lamellens mått. Siffrorna 0, 10 och 20 på djupinställningsknappen motsvarar lamellstorlekarna. Bokstaven M gäller för maximalt fräsdjup på ca. 22 mm.

- Vrid djupinställningsknappen (h) till önskat läge och rikta in lämplig siffra mot den röda markeringen på verktyget.

Fininställning av dykdjup (fig. 5)

Fininställningen används för att eliminera möjliga toleranser i storleken hos insticken för lamellerna.

1. Höj anslaget (f) till dess övre läge som beskrivet ovan.
2. Använd insexnyckeln som bilden visar för att ställa in dykdjupet genom att vrida skruven (vrid medsols för att minska dykdjupet).
3. Kontrollera inställningen med en provfräsning i en överbliven träbit.

Antiglidstift (fig. 6)

Antiglidstiften (g) hjälper till med att motverka lamellfränsens benägenhet att dra åt höger under fräsning. Det är lämpligt att dra undan synliga delar av arbetsstycket under arbetet för att undvika repor.

1. För att ta ut stiften vrids de medsols med en rak skruvmjeisel.
2. För att använda stiften igen vrids de något motsols.

Byte av skär (fig. 7, 8, 9)

1. Ta ut de fyra insekskruvarna (l) från bottenplattan och lyft av höljet.
2. Tryck ner spindellåset (j) och ta bort flänsen genom att vrida den motsols.
3. Byt skär.
4. Sätt fast flänsen ordentligt genom att vrida den medsols med spindellåset nedtryckt.
5. Montera tillbaka täckplattan och drag åt insekskruvarna.



VARNING:

- Se till att spetsen på skäret pekar i motsols riktning såsom visas (fig. 8).
- Sedan skäret bytts ut skall man alltid kontrollera fräsdjupet och justera det efter behov.
- Använd inte skär med större eller mindre diameter än rekommenderat. För korrekt skärlämplikering se tekniska data.
- Använd endast skär som specificeras i denna manual som uppfyller EN 847-1.



Dammutsugning (fig. 10a, 10b)

Med en lämplig hållare kan man fåsta en dammpåse eller ett dammutsug.

DAMMUTSUG

1. Sätt i en lämplig hållare (m) eller (n) i dammutsugen (e).
2. Koppla dampsugaren till adaptern.

DAMMPÅSE

1. Sätt i en rak hållare (m) i dammutsugen (e).
2. Fäst dammpåsen (o) på adaptern.
3. När så är möjligt anslut dammutsugningsenheten som konstruerats i enlighet med relevanta bestämmelser beträffande dammutsläpp.

DRIFT

Bruksanvisning



VARNING: Följ alltid säkerhetsinstruktionerna och tillämpbara bestämmelser.



VARNING: För att minska risken för allvarlig personskada, stäng av verktyget och koppla bort det från strömkällan innan du gör några justeringar eller tar bort/installerar tillsatser eller tillbehör. Se till att startknappen är i AV-läge. En oavsiktlig igångsättning kan orsaka personskada.

Korrekta handläggning (fig. 21)



VARNING: För att minska risken för allvarlig personskada, använd ALLTID korrekt handställning, så som visas.



VARNING: För att minska risken för allvarlig personskada, håll ALLTID verktyget säkert, för att förekomma en plötslig reaktion.

Korrekt handläggning kräver ena handen på topphandtaget (c) och den andra handen på huvudhandtaget (p).

Att sätta på och slänga av (fig. 2)

1. För att köra verktyget, tryck på på/av-strömbrytaren (a).
2. Tryck om så behövs på låsknappen (b) för kontinuerlig gång och släpp strömbrytaren.
3. För att stoppa verktyget, släpp omkopplaren.
4. För att stanna maskinen vid kontinuerlig gång, tryck på strömbrytaren och släpp den genast igen. Släng alltid av verktyget när arbetet är klart och innan sladden dras ur.



VARNING: Slå inte på eller släng av verktyget när skäret vidrör arbetsstycket eller andra material.

Att göra lamellfogar (fig. 11, 12)

Man kan använda olika tekniker för att göra starka och korrekta lamellfogar. I denna manual beskrivs de viktigaste teknikerna mer i detalj (fig. 11).

ATT VÄLJA LAMELLSTORLEK (FIG. 12)

De tre lamelldimensionerna är #0, #10 och #20. Normalt sett bör du använda den största lamellen som passar i arbetsstycket.

Sedan lamellstorlek har valts, justeras dykdjupet motsvarande som det beskrivs ovan.



VARNING: Gör alltid en provskäring i en överbliven tråbit för att kontrollera dykdjupet. Gör vid behov en finjustering såsom beskrivs i **Montering och inställning**.

Att placera lamellerna (fig. 13a–13d)

För kantfogar skall i vanliga fall lamellerna placeras med avstånd på 15 – 25 cm. De yttersta lamellerna bör placeras 5 – 7,5 cm från arbetsstyckets ändar (fig. 13a).

När man fogar samman smala arbetsstycken som t.ex. tavelramar kan också de minsta lameller vara för stora för fogen. I sådana fall bör man trimma lamellens synliga del sedan fogen har limmats (fig. 13b).

När arbetsstycken tjockare än ca. 2,5 cm fogas samman kan lamellpar användas som förstärkning (fig. 13c).

För att märka stycken som skall sättas samman placerar man dem först som de skall fogas ihop. Använd ett vinkeljärn och rita en markeringslinje över styckena (fig. 13d).

Att fräsa insticken för lamellerna (fig. 14)

1. Ställ in verktyget enligt ovanstående beskrivning.
2. Rätta in verktygets mittmarkering på undersidan mot markeringslinjen som bilden visar.
3. Starta verktyget och vänta någon sekund tills det kommit upp i full hastighet.
4. Tryck anslaget hårt mot arbetsstycket och låt skäret dyka ner tills anslaget stoppar.
5. För bort verktyget och skäret från arbetsstycket.
6. Stäng av verktyget.

Hopsättning av arbetsstyckena

1. Försök sätta samman arbetsstyckena för att kontrollera att fogarna passar riktigt.
2. Stryk på med lim jämnt i lamellinsticken och på fogytorna.
3. Sätt lamellerna i insticken och se noga till att de kommer i kontakt med limmet.
4. Sätt samman arbetsstyckena och spänna fast dem tills limmet har torkat.

Fogar kant mot kant (fig. 15a, 15b)

1. Lägg ut arbetsstyckena på en plan yta så som de skall fogas samman.
2. Märk ut mitten på lamellen. Lamellerna bör placeras med 15 – 25 cm mellanrum, de yttersta lamellerna bör placeras 5 – 7,5 cm från arbetsstyckets ändar (fig. 15a).
3. Ställ anslaget på 90°.
4. Ställ in höjden för att placera lamellen mitt på arbetsstycket.
5. Ställ in de andra verktygsinställningarna såsom beskrivs ovan.
6. Skär ut lamellinsticken enligt ovanstående beskrivning (fig. 15b).

Ramfogar (fig. 16a–16c)

1. Lägg ut arbetsstyckena på en plan yta så som de skall fogas samman (fig. 16a, 16b).
2. Välj lämplig lamellstorlek.
3. Märk ut mitten på lamellen.
4. Ställ in verktyget enligt ovanstående beskrivning.
5. Skär ut lamellinsticken enligt ovanstående beskrivning (fig. 16c).

Hörnfogar (fig. 17a, 17b)

1. Ordna arbetsstyckena så som de skall fogas samman (fig. 17a).
2. Välj lämplig lamellstorlek.
3. Märk ut mitten på lamellen.
4. För fräsning framifrån, spänna fast arbetsstycket och sätt an verktyget som bilden visar (fig. 17b).
5. Skär ut lamellinsticken enligt ovanstående beskrivning.

Osymmetriska fogar (fig. 18)

När man fogar samman två arbetsstycken av olika tjocklek gör man på följande sätt:

1. Ordna arbetsstyckena så som de skall fogas samman.
2. Välj lämplig lamellstorlek.
3. Märk ut mitten på lamellen.
4. Välj vilket arbetsstycke som skall förskjutas bakåt.
5. Ställ in höjden för att placera lamellen mitt på arbetsstycket.
6. Skär ut lamellinsticken enligt ovanstående beskrivning.
7. Justera upp anslaget med lika mycket som den önskade förskjutningen. Använd skalan för att avläsa inställningen.
8. Skär ut lamellinsticken enligt ovanstående beskrivning.

Gerade kantfogar (fig. 19a–19d)

UTVÄNDIGA YTOR I LINJE

1. Ordna arbetsstyckena så som de skall fogas samman.
2. Märk ut mitten på lamellerna utvärdigt på fogen.
3. Ställ anslaget på 90°.
4. Ställ in anslaget för att placera lamellen mot insidan av fogen där arbetsstycket är tjockare. Välj lämplig lamellstorlek (fig. 19b).
5. Spänna fast arbetsstycket och sätt an verktyget såsom visas (fig. 19c).
6. Skär ut lamellinsticken enligt ovanstående beskrivning.

INVÄNDIGA YTOR INRÄTTADE

1. Ordna arbetsstyckena så som de skall fogas samman.
2. Märk ut mitten på lamellerna på insidan av fogen.

3. Ställ anslaget på 45°.
4. Ställ in anslaget för att placera lamellen mot insidan av fogen där arbetsstycket är tjockare. Välj lämplig lamellstorlek.
5. Spän fast arbetsstycket och sätt an verktyget såsom visas (fig. 19d).
6. Skär ut lamellinsticken enligt ovanstående beskrivning.

T-fogar (fig. 20a–20e)

Denna typ av fogar används vanligen för att fästa hyllor på väggpaneler (fig. 20a).

1. Lägg ut arbetsstyckena på en plan yta så som de skall fogas samman (som ett upp- och nervänt T).
2. Märk ut mitten på lamellerna på hylldelen.
3. Märk ut hyllans ovansida lätt på sidopanelen (fig. 20b).
4. Spän hylldelen ovanpå sidopanelen och rätta in hyllkanten med linjen (fig. 20c).
5. Välj lämplig lamellstorlek.
6. Ställ anslaget på 0°.
7. Sätt an verktyget mot lamellmärkena med hjälp av markeringarna på verktygets undersida.
8. Gör ett vertikalt (fig. 20d) och ett horisontellt skär (fig. 20e) vid varje plats där lamellerna skall sitta.

UNDERHÅLL

Ditt elverktyg från DEWALT har konstruerats för att arbeta över en lång tidsperiod med minimalt underhåll. Kontinuerlig tillfredsställande drift beror på ordentlig verktygvård och regelbunden rengöring.



VARNING: För att minska risken för personskada, stäng av enheten och koppla bort maskinen från strömkällan innan du installerar och tar bort tillbehör, före justering eller ändring av inställningar eller vid reparationer. Se till att startknappen är i AV-läge. En oavsiktlig igångsättning kan orsaka personskada.



Smörjning

Ditt elverktyg behöver ingen ytterligare smörjning.



Rengöring



VARNING: Blås bort smuts och damm från huvudkåpan med torr luft varje gång du ser smuts samlas i och runt lufthålen. Bär godkända ögonskydd och godkänt dammfilterskydd när du utför denna procedur.



VARNING: Använd aldrig lösningsmedel eller andra skarpa kemikalier för att rengöra de icke-metalliska delarna på verktyget. Dessa kemikalier kan försvara de material som används i dessa delar. Använd en trasa som bara är fuktad med vatten och mild tvål. Låt aldrig någon vätska komma in i verktyget: sänk aldrig ner någon del av verktyget i en vätska.

Valfria tillbehör



VARNING: Eftersom andra tillbehör än de som erbjuds av DEWALT inte har testats med denna produkt, kan användningen av sådana tillbehör med detta verktyg vara riskabelt. För att minska risken för personskada bör endast tillbehör som rekommenderas av DEWALT användas med denna produkt.

Rådfråga din återförsäljare för vidare information angående lämpliga tillbehör.

Att skydda miljön



Separat insamling. Denna produkt får inte kasseras tillsammans med vanligt hushållsavfall.



Skulle du en dag upptäcka att din produkt från DEWALT behöver ersättas eller att du inte längre har någon användning för den, kassera den inte tillsammans med hushållsavfallet. Gör denna produkt tillgänglig för separat insamling.



Separat insamling av använda produkter och förpackningar möjliggör att ämnena kan återvinnas och användas igen. Återanvändning av återvunna ämnen bidrar till att förhindra miljöförorueringar och minskar behovet av råmaterial.

Lokala bestämmelser kan ge anvisningar för separat insamling av elektriska produkter från hushållen, på kommunala avfallsanläggningar eller via återförsäljaren när du köper en ny vara.

DEWALT tillhandahåller en inrättning för insamling och återvinning av DEWALTs produkter när dessa har nått slutet på sin livslängd. För att utnyttja denna tjänst, återsänd din vara till något behörigt reparationsombud, som kommer att tillvarata den å dina vägnar.

Du kan kontrollera var ditt närmaste behöriga reparationsombud finns, genom att kontakta det lokala kontoret för DEWALT på den adress som anges i denna handbok. Alternativt finns en förteckning över behöriga reparationsombud för DEWALT och komplett information om vår service efter försäljning, med kontaktadresser, på Internet på: www.2helpU.com.

GEÇME DÜBEL FREZESİ

DW682

Tebrikler!

Bir DEWALT aleti seçtiniz. Uzun süreli deneyim, sürekli ürün geliştirme ve yenilik DEWALT markasının profesyonel elektrikli alet kullanıcıları için en güvenilir ortaklardan birisi haline gelmesini sağlamaktadır.

Teknik Veriler

DW682

Voltaj	V	230
Tip		4
Giriş gücü	W	600
Yüksüz hız	dak ¹	10.000
Maksimum kesme derinliği	mm	20
Dalma derinliği ayarı	mm	8/10/12 (geçme parçaları için 0/10/20)
Kesici çapı	mm	100
Kesici genişliği	mm	4
Ağırlık	kg	3

EN60745-2-19 uyarınca gürültü değerleri ve titreşim değerleri (triaks vektör toplamı):

L _{PA} (emisyon ses basıncı seviyesi)	dB(A)	89
L _{WA} (ses güç seviyesi)	dB(A)	100
K (verilen ses seviyesi için belirsizlik)	dB(A)	3,0

Ana tutamak

Titreşim emisyon değeri a _H m/s ²	< 2.5
Belirsizlik K =	m/s ² 1.5

Bu bilgi sayfasında verilen titreşim emisyon düzeyi, EN 60745'te sağlanan standart teste uygun olarak ölçülülmüştür ve aletleri birbiriley karşılaşılmak için kullanılabilir. Ön maruziyet değerlendirmesi için kullanılabilir.



UYARI: Beyan edilen titreşim emisyon düzeyi, aletin ana uygulamalarını yansıtır. Ancak alet farklı aksesuarlarla farklı uygulamalar için kullanılınrsa veya bakımı kötü yapılrsa, titreşim emisyonu değişebilir. Bu, toplam çalışma süresindeki maruziyet düzeyini önemli ölçüde artırabilir.

Tahmini titreşim maruziyeti, aletin

kapalı kaldığı veya çalışmasına Karşın iş görmediği zamanları da dikkate almalıdır. Bu, toplam çalışma süresindeki maruziyet düzeyini önemli ölçüde azaltabilir.

Kullanıcıyı titreşim etkilerinden korumak için belirtilen ek güvenlik önlemlerini alın: Aletin ve aksesuarların bakımını yapın, elleri sıcak tutun, çalışma modellerini düzenleyin.

Sigortalar

Avrupa	230 V aletler	10 Amper, ana şebeke
--------	---------------	----------------------

Tanımlar: Güvenlik Talimatları

Aşağıdaki tanımlar her işaret sözcüğü ciddiyet derecesini gösterir. Lütfen kılavuzu okuyunuz ve bu simgelerle dikkat ediniz.



TEHLIKE: Engellenmemesi halinde ölüm veya ciddi yaralanma ile sonuçlanabilecek çok yakın bir tehlikeli durumu gösterir.



UYARI: Engellenmemesi halinde ölüm veya ciddi yaralanma ile sonuçlanabilecek potansiyel bir tehlikeli durumu gösterir.



DİKKAT: Engellenmemesi halinde önemsiz veya orta dereceli yaralanma ile sonuçlanabilecek potansiyel bir tehlikeli durumu gösterir.



İKAZ: Engellenmemesi halinde maddi hasara neden olabilecek, yaralanma ile ilişkisi olmayan durumları gösterir.



Elektrik çarpması riskini belirtir.



Yangın riskini belirtir.

AT Uygunluk Beyanı

MAKİNE DİREKTİFİ



GEÇME DÜBEL FREZESİ

DW682

DeWALT Teknik Veriler bölümünde belirtilen ürünlerin sunular uyumlu olduğunu ilan eder:

2006/42/EC, EN60745-1:2009+A11:2010, EN60745-2-19:2009+A1:2010.

Bu ürünler aynı zamanda, 2014/30/EU ve 2011/65/EU nolu yönetmeliklere de uygundur. Daha fazla bilgi için, lütfen aşağıdaki adresten DeWALT ile irtibata geçin veya kılavuzun arkasına bakın.

Bu belge altında imzası bulunan yetkili, teknik dosyanın derlenmesinden sorumludur ve bu beyanı DeWALT adına vermiştir.

Markus Rompel

Mühendislik Birimi Yöneticisi
DeWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Almanya

12.01.2021



UYARI: Yaralanma riskini azaltmak için, kullanım kılavuzunu okuyun.

Elektrikli El Aletleri İçin Genel Güvenlik Talimatları



UYARI! *Bütün güvenlik uyarılarını ve talimatlarını mutlaka okuyun.*

Bu talimatların herhangi birisine uymamaması elektrik çarpması, yanım ve/veya ciddi yaralanma riskine neden olabilir.

BÜTÜN UYARI VE GÜVENLİK TALİMATLARINI İLERİDE BAKMAK ÜZERE MUHAFAZA EDİN

Aşağıda yer alan uyarılardaki "elektrikli alet" terimi şebeke elektriğiyle (kablolu) veya akü/pille (şarjlı) çalışan elektrikli aletinizi ifade etmektedir.

1) ÇALIŞMA ALANININ GÜVENLİĞİ

- Çalışma alanını temiz ve aydınlatır tutun.** Karışık ve karanlık alanlar kazaya davetiye çikitir.
- Elektrikli aletleri, yanıcı sıvılar, gazlar ve tozların bulunduğu yerler gibi yanıcı ortamlarda çalıştmayın.** Elektrikli

aletler, toz veya dumanları ateşleyebilecek kıvılcımlar çıkartır.

- Bir elektrikli aleti çalıştırırken çocuklardan ve etrafındaki kişilerden uzak tutun.** Dikkatinizi dağıtıcı şeyler kontrolü kaybetmenize neden olabilir.

2) ELEKTRİK GÜVENLİĞİ

- Elektrikli aletlerin fişleri prizlere uygun olmalıdır. Fiş üzerinde kesinlikle hiçbir değişiklik yapmayın. Topraklı elektrikli aletlerde hiçbir adaptör fişi kullanmayın.** Değiştirilmemiş fişler ve uygun prizler elektrik çarpması riskini azaltacaktır.
- Borular, radyatörler, ocaklar ve buzdolapları gibi topraklanmamış yüzeylerle vücut temasından kaçının.** Vücutunuzun topraklanması halinde yüksek bir elektrik çarpması riski vardır.
- Elektrikli aletleri yağmura maruz bırakmayın veya ıslatmayın.** Elektrikli alete su girmesi elektrik çarpması riskini artıracaktır.
- Elektrik kablosunu uygun olmayan amaçlarla kullanmayın. Elektrikli aleti kesinlikle kablosundan tutarak taşımayın, çekmeyin veya prizden çıkartmayın. Kabloyu sıcaktan, yağıdan, keskin kenarlardan veya hareketli parçalardan uzak tutun.** Hasarlı veya dolaşmış kablolalar elektrik çarpması riskini artırır.

- Elektrikli bir aleti açık havada çalıştırıyorsanız, açık havada kullanıma uygun bir uzatma kablosu kullanın.** Açık havada kullanıma uygun bir kablonun kullanılması elektrik çarpması riskini azaltır.
- Eğer bir elektrikli aletin nemli bir bölgede çalıştırılması zorunluysa, bir artık akım aygıtı (RCD) korumalı bir kaynak kullanın.** Bir RCD kullanılması elektrik şoku riskini azaltır.

3) KİŞİSEL GÜVENLİK

- Elektrikli bir alet kullanırken her zaman dikkat olun, yaptığıınız işe yoğunlaşın ve sağduyulu davranışın. Elektrikli bir aleti yorgunken veya ilaç ya da alkolün etkisi altındayken kullanmayın.** Elektrikli aletleri kullanırken bir anlık dikkatsizlik ciddi kişisel yaralanmaya sonuclarabilir.
- Kişisel koruyucu ekipmanları mutlaka kullanın. Daima koruyucu gözlük takın.** Koşullara uygun toz maskesi, kaymayan güvenlik ayakkabıları, baret veya kulaklıklar

- gibi koruyucu donanımların kullanılması kişisel yaralanmaları azaltacaktır.
- c) **İstem dışı çalıştırılmasını önleyin.** Cihazı güç kaynağına ve/veya aküye bağlamadan, yerden kaldırımdan veya taşımadan önce düşmenin kapalı konumda olduğundan emin olun. Aleti, parmağınızın düğme üzerinde bulunacak şekilde taşımak veya açık konumındaki elektrikli aletleri elektrik şebekesine bağlamak kazaya davetiye çıkartır.
- d) **Elektrikli aleti açmadan önce tüm ayarlama anahtarlarını çıkartın.** Elektrikli aletin hareketli bir parçasına takılı kalmış bir anahtar kişisel yaralanmaya neden olabilir.
- e) **Ulaşmakta zorlandığınız yerlerde kullanmayın. Daima sağlam ve dengeli basın.** Bu, beklenmedik durumlarda elektrikli aletin daha iyi kontrol edilmesine olanak tanır.
- f) **Uygun şekilde giyinin. Bol elbiseler giymeyin ve takı takmayın. Saçınızı, elbiselerinizi ve eldivenlerinizi hareketli parçalardan uzak tutun.** Bol elbiseler ve takılar veya uzun saç hareketli parçalara takılabilir.
- g) **Eğer kullandığınız ürününde toz emme ve toplama özellikleri olan ataşmanlar varsa bunların bağlı olduğundan ve doğru şekilde kullanıldığından emin olun.** Bu ataşmanların kullanılması tozla ilgili tehlikeleri azaltabilir.
- 4) **ELEKTRİKLİ ALETLERİN KULLANIMI VE BAKIMI**
- a) **Elektrikli aleti zorlamayın. Uygulamanız için doğru elektrikli aleti kullanın.** Doğru elektrikli alet, belirlendiği kapasite ayarında kullanıldığından daha iyi ve güvenli çalışacaktır.
 - b) **Düğme açmıyor ve kapatmıyorsa elektrikli aleti kullanmayın.** Düğmeyele kontrol edilemeyen tüm elektrikli aletler tehlikelidir ve tamir edilmesi gerekmektedir.
 - c) **Herhangi bir ayarlama, aksesuar değişimi veya elektrikli aletlerin saklanması öncesinde fişi güç kaynağından çekin ve/veya aküyü aletten ayırin.** Bu tür önleyici güvenlik tedbirleri elektrikli aletin istem dışı olarak çalıştırılması riskini azaltacaktır.
 - d) **Elektrikli aleti, çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklayın ve elektrikli aleti tanıtmayan veya bu talimatları bilmeyen kişilerin elektrikli aleti kullanmasına izin vermeyin.** Elektrikli aletler, eğitsiz kullanıcıların elinde tehlikelidir.
- e) **Elektrikli aletleri iyi durumda muhafaza edin. Hareketli parçalardaki hataları ve tutuklukları, parçalardaki kırılmalar ve elektrikli aletin çalışmasını etkileyebilecek tüm diğer koşulları kontrol edin.** Hasarlı ise, elektrikli aleti kullanmadan önce tamir ettirin. Kazaların çoğu, elektrikli aletlerin bakımının yeterli şekilde yapılmamasından kaynaklanır.
- f) **Kesim aletlerini keskin ve temiz tutun.** Bakımı uygun şekilde yapılmış keskin kesim ucu kesim aletlerinin sıkışma ihtimali daha düşüktür ve kontrol edilmesi daha kolaydır.
- g) **Elektrikli aleti, aksesuarlarını ve aletin diğer parçalarını kullanırken bu talimatlara mutlaka uyun ve çalışma ortamının koşullarını ve yapılacak işin ne olduğunu göz önünde bulundurun.** Elektrikli aletin öngörülen işlemler dışındaki işlemler için kullanılması tehlikeli durumlara neden olabilir.
- 5) **SERVİS**
- a) **Elektrikli aletinizi, sadece orijinal yedek parçaların kullanıldığı yetkili DeWALT servisine tamir ettirin.** Bu, elektrikli aletin güvenliğinin muhafaza edilmesini sağlayacaktır.
- ## Geçme Dübel Frezeleri için Özel Ek Güvenlik Önlemleri
- **Diskli kesicilerin hızı en az aletin üzerinde belirtilen hız kadar olmalıdır.** İlgili nominal hızdan daha hızlı çalışan disk kesiciler etrafa saçılıp yaralanmaya neden olabilir.
 - Her zaman koruma kullanın. Bu, operatörü kirılan disk kesicisi parçacıklarından ve disk kesicisi ile istenmeyen temastan korur.
 - **Aleti izole tutma yerlerinden tutun, çünkü kesici kendi kablosuya temas edebilir.** İçinden akım geçen bir kabloyu kesmek açık metali aletle temas ettirebilir ve operatörün elektrik şoku maruz kalmasına sebep olabilir.
 - **MAKSIMUM** izin verilen disk kesici çapı 100 mm'dır.
 - **Kör veya hasarlı disk kesicileri KULLANMAYIN.**
 - **Her kullanım öncesinde koruma toplama**

- sisteminin doğru çalıştığını kontrol edin.
- Toz maskesi kullanın.** Toz partiküllerine maruz kalmak solunum zorluğuna ve olası yaralanmalara neden olabilir.
 - Şebekeye prizi takmadan önce daima elektrikli aletin kapalı olduğundan emin olun.
 - Bıçak serbest hareket ederken gücü kapatmayın.**
 - Çalışmaya başlamadan önce iş aletinden tüm civileri ve metal nesneleri çıkartın.**
 - Kapattıktan sonra, asla bıçağın kenarına bastırarak bıçağı durdurmayla çalışmayın.**
 - Asla aleti kapatmadan bir masa veya tezgah üzerine bırakmayın.**
 - Alet sadece ahşap veya plastik kesmek için kullanılmalıdır.**
 - Bıçağı denetleyen tüm cihazların tam çalışır durumda olduğundan emin olun.**
 - Asla aleti kapatmadan bir masa veya tezgah üzerine bırakmayın.**
 - Yalnızca bu kullanım kılavuzunda belirtilen teknik özelliklere uygun bıçaklar kullanılabılır.**
 - Yüksek alaşım, yüksek hız çeligidenden (HSS çelik) yapılmış bıçaklar kullanılmamalıdır. En iyi sonuçlar karbur ucu veya CrV bıçakların kullanılması ile elde edilir.**
 - Yalnızca keskin ve kusursuz durumdaki bıçaklar kullanılmalıdır; kırık veya eğri bıçaklar bir an önce atılıp değiştirilmelidir.**
 - Bıçağın sağlam bir şekilde sabitlendiğinden ve doğru yönde döndüğünden emin olun.**
 - Bıçak hızla durmaya başladığında ve operatöre doğru itildiğinde geri tepme meydana gelir. Bıçak takılırsa veya alet durursa düğmeyi hemen bırakın.**
 - Bıçakların keskin kalmasını sağlayın.**
 - Geniş panelleri kesim alanı yanında destekleyin.**
 - Bıçak dönüş halinde kesim yaparken aleti iş parçasından kaldırmayın. Açma/kapama düğmesini bırakın ve bıçağın durmasını bekleyin.**

Düzenleme 1. Diğer Riskler

İlgili güvenlik düzenlemelerinin uygulanması ve güvenlik cihazlarının kullanılmasına rağmen, bazı risklerden kaçınmak mümkün değildir. Bunlar:

- Işitme kaybı.*
- Diski değiştirirken yaralanma riski.*

- Kesim sırasında zararlı olabilecek malzemelerin tozlarının solunması riski.*

Alet Üzerindeki Etiketler

Alet üzerinde aşağıdaki semboller gösterilir:



Kullanmadan önce kullanım kılavuzunu okuyun.



Kulak koruması kullanın.



Göz koruması kullanın.



Bıçak çapı.

TARİH KODU KONUMU (ŞEKİL [FIGURE] 1)

İmalat yılını da içeren Tarih Kodu (q) gövdeye basılır.

Örnek:

2015 XX XX

İmalat Yılı

Ambalaj İçeriği

Ambalaj içeriğinde şunlar bulunmaktadır:

- Geçme dübel frezesi
- Toz torbası
- Toz adaptörleri
- Pim anahtarı
- Altigen tornavida
- Kullanım kılavuzu
- Parça şemasi
- Alet, parçalar ve aksesuarlarda nakliye sırasında hasar oluşup oluşmadığını kontrol edin.**
- Çalıştırmadan önce bu kılavuzu iyice okuyup anlamak için zaman ayırın.**

Tanımlama (Şek. 1)



UYARI: Hiçbir zaman elektrikli aleti veya herhangi bir parçasını değiştirmeyin. Hasarla veya yaralanmaya sonuclarlanabilir.

- Açma/Kapama düğmesi
- Kilitleme düğmesi
- Üst tutamak

- d. Çit yüksekliği ayarlayıcı
- e. Toz emme çıkışı
- f. Ayarlanabilir çit
- g. Kayma önleyici pimler
- h. Daldırma derinliği ayar düğmesi
- i. Kilit düğmesi
- j. Mil kilidi
- k. Yıldız düğme

KULLANIM ALANI

Geçme dübel frezeniz, ahşap ve ahşap ürünlerinde düz geçme dübeller yapmak üzere tasarlanmıştır.

İslak koşullarda veya yanıcı sıvı ya da gazların mevcut olduğu ortamlarda **KULLANMAYIN**.

Geçme dübel frezesi profesyonel bir elektrikli alettir.

Çocukların aleti ellemesine **İZİN VERMEYİN**. Bu alet deneyimsiz kullanıcılar tarafından kullanılırken nezaret edilmelidir.

Elektrik emniyeti

Elektrik motoru sadece tek bir voltaj için tasarlanmıştır. Her zaman güç kaynağının, etiket plakasındaki voltajla aynı olup olmadığını kontrol edin.



DeWALT aletiniz EN 60745 standardına uygun olarak çift yalıtmıştır; bu nedenle, topraklama kablosuna gerek yoktur.

Güç kablosu hasarlıysa, DeWALT yetkili servisinden temin edilebilen özel olarak hazırlıamış bir kabloyla değiştirilmelidir.

Uzatma kablosu kullanılması

Uzatma kablosu kullanılması gerekiyorsa bu aletin giriş gücüne (teknik verilere bakın) uygun onaylı bir uzatma kablosu kullanın. Minimum iletken ebadı 1 mm²; maksimum uzunluk 30 m'dir.

Bir kablo makarası kullanırken, her zaman kabloyu tamamen makaradan çıkarın.

MONTAJ VE AYARLAMALAR



UYARI: *Yaralanma riskini azaltmak için aksesuarları takip çıkarmadan önce, ayarlarla oynamadan veya değiştirmeden önce ya da tamir yaparken aleti kapatın ve makineyi güç kaynağından ayırın. Tetik düğmesinin kapalı konumda*

olduğunu kontrol edin. Aletin yanlışlıkla çalıştırılması yaralanmaya neden olabilir.

Ayarlanabilir Çit (şekil 3a, 3b)

Ayarlanabilir çit (f), levha yuvalarının kesileceği noktayı hassas bir şekilde ayarlamana olanak tanır. Çit yüksekliğini ayarlamak için:

1. Kilit düğmesini (i) gevşetin.
2. Gereklen şekilde yükseklik ayarlayıcıyı (d) ayarlayın. Çit 90° dereceye ayarlanırken kilit düğmesinin altındaki ölçek, kesimalının merkezi ile çitin yüzeyi arasındaki mesafeyi gösterir.
3. Kilit düğmesini sıkın.

ÇIT AÇISINI AYARLAMAK İÇİN

1. Yıldız düğmeyi (k) gevşetin.
2. Çiti gereken açıya yatırın.
3. Yıldız düğmeyi sıkın.

Hassas ayar, levha yuvalarının boyutundaki olası toleransları ortadan kaldırmak için kullanılır.

Freze Taban İşaretleri

Çit olmadan çalışırken, örneğin T-eklemler yaparken aletin doğru hizalanması için freze tabanındaki işaretleri kullanabilirsiniz.

1. Yukarıda açıklanan şekilde çiti 0° konumuna ayarlayın.
2. 19 mm kalınlığı olan iş parçaları için merkezleme referansı olarak tabanın kenarını kullanın.
3. Diğer iş parçaları için aleti hizalamak üzere kırmızı merkez çizgisi işaretini kullanın.
4. İşaretlerin ikisi, kesim uzunluğunu gösterir. İş parçalarını kirip geçmemeyi önlemek için iş parçasının bu işaretlerin ilerisine uzandığından emin olun.

Daldırma Derinliği Ayarı (şekil 4)

Daldırma derinliği, levha boyutuna uyacak şekilde ayarlanmalıdır. Derinlik ayar düşmesindeki 0, 10 ve 20 rakamları, levha boyutuna karşılık gelir. M, yaklaşık 22 mm'lik maksimum kesim derinliği gösterir.

- İlgili rakamı aletteki kırmızı işaretle hizalayarak derinlik ayar düğmesini (h) istenen konuma çevirin.

Daldırma Derinliği Hassas Ayarı (Şekil 5)

Hassas ayar, levha yuvalarının boyutundaki olası toleransları ortadan kaldırmak için kullanılır.

1. Yukarıda açıklanan şekilde çiti (f) üst konumuna kaldırın.
2. Altigen tornavidayı gösterilen şekilde yerleştirin ve vidayı çevirerek (daldırma derinliğini düşürmek için saat yönünde çevirin) gereken şekilde daldırma derinliğini ayarlayın.
3. Hurda bir ahşap parçası üzerinde bir deneme kesimi yaparak ayarı kontrol edin.



Toz Emme (Şekil 10a, 10b)

Uygun bir adaptör kullanarak bir toz torbası veya bir toz emici bağlayabilirsiniz.

TOZ EMICI

1. Uygun (m) veya (n) adaptörünü toz emme çıkışına (e) yerleştirin.
2. Toz emici hortumunu adaptöre bağlayın.

TOZ TORBASI

1. Düz adaptörü (m) toz emme çıkışına (e) yerleştirin.
2. Toz torbasını (o) adaptöre bağlayın.
3. Mümkün olduğu her durumda, toz emisyonlarıyla ilgili yönetmelikler uyarınca tasarlanmış bir toz toplama cihazı bağlayın.

Kayma Önleyici Pimler (Şekil 6)

Kayma önleyici pimler (g), keserken geçme dübel frezesinin sağa kayma eğimini azaltmaya yardımcı olur. İş parçasının görünen kısımları üzerinde çalışırken çizilmeleri önlemek için pimleri toplayabilirsiniz.

1. Pimleri toplamak için düz bir tornavida kullanarak hafif saat yönünde döndürün.
2. Pimleri yeniden kullanmak için hafif saatin tersi yönde çevirin.

Bıçağın Değiştirilmesi (Şekil 7, 8, 9)

1. Dört altigen vidayı (l) taban plakasından çıkartıp kapağı çıkartın.
2. Mil kilidine (j) bastırın ve saatin tersi yönde çevirerek flanşçı çıkartın.
3. Bıçağı değiştirin.
4. Mil kilidini basılı tutarken saat yönünde çevirerek flanşçı sağlam bir şekilde sıkın.
5. Kapak plakasını monte edip altigen vidaları sıkın.



UYARI:

- Kesici dişlerinin gösterilen şekilde saatin tersi yönü gösterildiğinden emin olun (Şekil 8).
- Bıçağı değiştirdikten sonra daima kesim derinliğini kontrol edip gerekirse ayarlayın.
- Önerilenden büyük ya da küçük çapta bıçaklar kullanmayın. Uygun bıçak sınıfı için teknik verilere bakın.
- Yalnızca bu kılavuzda belirtilen, EN 847-1 ile uyumlu bıçakları kullanın.

ÇALIŞMA

Kullanma Talimatları



UYARI: Güvenlik talimatlarına ve geçerli düzenlemelere her zaman uyun.



UYARI: Ciddi yaralanma riskini azaltmak için herhangi bir ayar yapmadan ya da parça veya aksesuarları söküp takmadan önce aleti kapatın ve güç kaynağını ayırın. Tetik düğmesinin kapalı konumda olduğunu kontrol edin. Aletin yanlışlıkla çalıştırılması yaralanmaya neden olabilir.

Doğru El Pozisyonu (Şekil 21)



UYARI: Ciddi yaralanma riskini azaltmak için, **HER ZAMAN** gösterildiği gibi doğru el pozisyonunu kullanın.



UYARI: Ciddi yaralanma riskini azaltmak için, **HER ZAMAN** ani tepkime olabileceği düşünüçüyle güvenli bir şekilde tutun.

Doğru el pozisyonu bir el üst tutamak üzerinde (c), diğer el ana tutamak (p) üzerinde olacak şekildedir.

Açma Kapama (Şekil 2)

1. Aleti çalıştırmak için Açma/Kapama düğmesine (a) basın.
2. Gerekirse sürekli çalışma için kilit-açık (b) düğmesine basın ve anahtarları bırakın.
3. Aleti durdurmak için açma/kapama düğmesini bırakın.
4. Aletin sürekli çalışmasını durdurmak için svice kısa bir süre basıp serbest bırakın. Çalışma bittiğinde ve prizden çıkarmadan önce her zaman aleti kapatın.



UYARI: Bıçak iş parçasıyla veya diğer malzemelerle temas halindeyken aleti açıp kapatmayın.

Levha Eklemleri Yapılması (Şekil 11, 12)

Güçlü ve doğru levha eklemleri yapmak için çeşitli teknikler kullanılabilir. Bu kılavuzda en önemli teknikler daha ayrıntılı olarak açıklanacaktır (Şekil 11).

LEVHA BOYUNUN SEÇİMİ (ŞEKİL 12)

Üç levha boyutu #0, #10 ve #20'dir. Normalde iş parçasına uygun en büyük levhayı kullanmanız gereklidir.

Kullanılacak levha boyutunu seçtikten sonra yukarıda açıklanan şekilde uygun daldırma derinliğini ayarlayın.



UYARI: Daldırma derinliğini kontrol etmek için daima hurda bir ahşap parçası üzerinde bir deneme kesimi yapın. Gerekirse Montaj ve Ayarlamalar bölümünde açıklanan şekilde bir hassas ayar yapın.

Levhaların Yerleştirilmesi (Şekil 13a-13d)

Kenar eklemleri için levhalar normalde 15-25 cm aralıklarla yerleştirilmelidir. Dış levhalar, iş parçasının uçlarından 5-7,5 cm mesafede yerleştirilmelidir (Şekil 13a).

Resim çerçeveleri gibi dar iş parçalarını birleştirirken en küçük levhalar bile eklem için çok büyük olabilir. Bu durumda eklem yapıştırıldıktan sonra lehvanın açıktaki ucunun kesilmesi gereklidir (Şekil 13b).

Yaklaşık 2,5 cm'den daha kalın iş parçalarını birleştirirken ilave güç için levha çiftleri kullanılabilir (Şekil 13c).

Eşleşme parçalarını işaretlemek için önce monte edilecekleri şekilde yerleştirin. Parçalar üzerinde işaretleme çizgisini çizmek için bir gönye kullanın (Şekil 13d).

Levha Yuvalarının Kesilmesi (Şekil 14)

1. Alet ayarlarını yukarıda açıklandığı gibi ayarlayın.
2. Gösterilen şekilde işaret çizgisi ile alet tabanı üzerinde merkez çizgisini hizalayın.
3. Aleti çalıştırın ve kesicinin tam hızza ulaşması için birkaç saniye bekleyin.
4. Çiti iş parçasına doğru sertçe itin ve durma noktasına ulaşınca kadar kesiciyi daldırın.
5. Bıçağın iş parçasından toplanmasına izin verin.
6. Aleti kapatın.

İş Parçalarının Montajı

1. Eklemlerin doğru oturduğunu kontrol etmek için iş parçalarını birbirine monte etmeyi deneyin.
2. Levha yuvalarına ve eklemdeki eşleşme yüzeylerine uygun bir tutkal eşit şekilde dağıtin.
3. Tutkalla temas ettiklerinden emin olarak levhaları yuvalara yerleştirin.
4. İş parçalarını monte edip tutkal kuruyuncaya kadar birbirlerine kelepçeleyin.

Kenardan Kenara Eklemler (Şekil 15a, 15b)

1. İş parçalarını monte edilecekleri şekilde düz bir yüzeye yerleştirin.
2. Levha merkezlerini işaretleyin. Levhalar 15-25 cm aralıklarla yerleştirilmelidir; dış levhalar, iş parçasının uçlarından 5-7,5 cm mesafede yerleştirilmelidir (Şekil 15a).
3. Çiti 90°'ye ayarlayın.
4. Levhayı iş parçasının merkezine yerlestirecek şekilde yükseklik ayarlayıcıyı ayarlayın.
5. Diğer alet ayarlarını yukarıda açıklandığı gibi ayarlayın.
6. Yukarıda açıklanan şekilde levha yuvalarını kesin (Şekil 15b).

Çerçeve Eklemleri (Şekil 16a-16c)

- İş parçalarını monte edilecekleri şekilde düz bir yüzeye yerleştirin (Şekil 16a, 16b).
- Uygun levha boyutunu seçin.
- Levha merkezlerini işaretleyin.
- Alet ayarlarını yukarıda açıklandığı gibi ayarlayın.
- Yukarıda açıklanan şekilde levha yuvalarını kesin (Şekil 16c).

Köşe Eklemleri (Şekil 17a, 17b)

- İş parçalarını monte edilecekleri şekilde düzenleyin (Şekil 17a).
- Uygun levha boyutunu seçin.
- Levha merkezlerini işaretleyin.
- Yüz kesimi için iş parçalarını kelepçeleyin ve aleti gösterilen şekilde hizalayın (Şekil 17b).
- Yukarıda açıklanan şekilde levha yuvalarını kesin.

Ofset Eklemler (Şekil 18)

Farklı kalınlıkta iki iş parçasını birleştirirken aşağıdaki şekilde ilerleyin:

- İş parçalarını monte edilecekleri şekilde düzenleyin.
- Uygun levha boyutunu seçin.
- Levha merkezlerini işaretleyin.
- Geride bırakılacak iş parçasını seçin.
- Levhayı iş parçasının merkezine yerlestirecek şekilde yükseklik ayarlayıcıyı ayarlayın.
- Yukarıda açıklanan şekilde levha yuvalarını kesin.
- Çiti, istenen ofsete eşit mesafede yukarı ayarlayın. Ayarı okumak için ölçüği kullanın.
- Yukarıda açıklanan şekilde levha yuvalarını kesin.

Kenar Gönye Eklemleri (Şekil 19a-19d)

DIŞ YÜZEYLER HİZALI

- İş parçalarını monte edilecekleri şekilde düzenleyin.
- Levha merkezlerini eklemiń dış tarafında işaretleyin.

- Çit açısını 90° ye ayarlayın.
- Levhayı iş parçasının daha kalın olduğu eklemiń iç tarafına doğru yerleştirmek üzere çiti ayarlayın. Uygun levha boyutunu seçin (Şekil 19b).
- İş parçasını kelepçeleyin ve aleti gösterilen şekilde hizalayın (Şekil 19c).
- Yukarıda açıklanan şekilde levha yuvalarını kesin.

İÇ YÜZEYLER HİZALI

- İş parçalarını monte edilecekleri şekilde düzenleyin.
- Levha merkezlerini eklemiń iç tarafında işaretleyin.
- Çit açısını 45° ye ayarlayın.
- Levhayı iş parçasının daha kalın olduğu eklemiń iç tarafına doğru yerleştirmek üzere çiti ayarlayın. Uygun levha boyutunu seçin.
- İş parçasını kelepçeleyin ve aleti gösterilen şekilde hizalayın (Şekil 19d).
- Yukarıda açıklanan şekilde levha yuvalarını kesin.

T Eklemler (Şekil 20a-20e)

Bu tip eklemler genel olarak yan panellere raf takmak için kullanılır (Şekil 20a).

- İş parçalarını monte edilecekleri şekilde düz bir yüzeye yerleştirin (ters T gibi).
- Levha merkezlerini raf parçası üzerinde işaretleyin.
- Yan panel üzerinde rafın üst kısmını hafifçe işaretleyin (Şekil 20b).
- Rafın ucunu çizgiyle hizalayarak çiti yan panelin üst kısmına kelepçeleyin (Şekil 20c).
- Uygun levha boyutunu seçin.
- Çiti 0° ye ayarlayın.
- Alet tabanındaki işaretleri kullanarak aleti levha işaretleri ile hizalayın.
- Levha konumlarının her birinde bir dikey (Şekil 20d) ve bir yatay (Şekil 20e) kesik yapın.

BAKIM

DEWALT elektrikli aletiniz uzun süre boyunca minimum bakımla çalışmak üzere tasarlanmıştır. Aletin uzun süre boyunca verimli bir şekilde

çalışması, uygun bakımın ve düzenli temizliğin yapılmasına bağlıdır.



UYARI: Yaralanma riskini azaltmak için aksesuarları takip çıkarmadan önce, ayarlarla oynamadan veya değiştirmeden önce ya da tamir yaparken aleti kapatın ve makineyi güç kaynağından ayırın. Tetik düğmesinin kapalı konumda olduğunu kontrol edin. Aletin yanlışlıkla çalıştırılması yaralanmaya neden olabilir.



Yağlama

Bu aletin ilave yağlanması gereklidir.



Temizleme



UYARI: Havalandırma deliklerinde ve etrafında toz toplanması halinde bu tozu ve kiri kuru hava kullanarak ana gövdeden uzaklaştırın. Bu işlemi gerçekleştirirken onaylı bir göz koruması ve onaylı toz maskesi takın.



UYARI: Aletin metalik olmayan parçalarını temizlemek için asla çözücü veya başka sert kimyasal kullanmayın. Bu kimyasallar bu parçalarda kullanılan malzemeleri güçsüzleştirir. Yalnızca su ve yumuşak sabunla nemlendirilmiş bir bez kullanın. Aletin içine herhangi bir sıvinin girmesine izin vermeyin; aletin herhangi bir parçasını bir sıvi içine daldırmayın.

İlage aksesuarlar



UYARI: DEWALT tarafından tedarik veya tavsiye edilenlerin dışındaki aksesuarlar bu ürün üzerinde test edilmediğinden, söz konusu aksesuarların bu aletle birlikte kullanılması tehlikeli olabilir. Yaralanma riskini azaltmak için bu ürünle birlikte sadece DEWALT tarafından tavsiye edilen aksesuarlar kullanılmalıdır.

Uygun aksesuarlarla ilgili daha fazla bilgi almak için satış noktalarıyla görüşün.

Çevrenin korunması



Ayrı toplama. Bu ürün normal evsel atıklarla birlikte imha edilmemelidir.



Herhangi bir zamanda DEWALT ürünüüzü değiştirmek isterseniz ya da artık kullanılamaz durumdaysa, normal evsel atıklarla birlikte atmayın. Bu ürünü ayrı toplama için ayıran.



Kullanılmış ürünlerin ve ambalajların ayrı olarak toplanması bu maddelerin geri dönüşüme sokularak yeniden kullanılmasına olanak tanır. Geri dönüşümlü maddelerin tekrar kullanılması çevre kirliliğinin önlenmesine yardımcı olur ve ham madde ihtiyacını azaltır.

Yerel yönetmelikler, elektrikli ürünlerin evlerden toplanıp belediye atık tesisi yerine aktarılması veya yeni bir ürün satın alırken perakende satıcı tarafından toplanması yönünde hükümler içerebilir.

DEWALT, hizmet ömrünün sonuna ulaşan DEWALT ürünlerinin toplanması ve geri dönüşüme sokulması için bir imkan sunmaktadır. Bu hizmetin avantajlarından faydalanan için, lütfen, ürünüüzü bizim adımıza teslim alacak herhangi bir yetkili servise iade edin.

Bu kılavuzda belirtilen listeden size en yakın yetkili servisin yerini öğrenebilirsiniz. Alternatif olarak, yetkili DEWALT servislerinin listesi ve satış sonrası hizmetlerimizle ilgili tüm bilgiler ve tam ayrıntıları internette www.2helpU.com adresinde mevcuttur.

ΦΡΕΖΟΚΑΒΙΛΙΕΡΑ

DW682

Συγχαρητήρια!

Επιλέξατε ένα εργαλείο DEWALT. Τα έτη εμπειρίας, η σχολαστική ανάπτυξη προϊόντων και η καινοτομία έχουν καταστήσει την DEWALT έναν από τους πιο αξιόπιστους συνεργάτες στον τομέα των επαγγελματικών ηλεκτρικών εργαλείων.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

DW682

Τάση	V	230
Τύπος		4
Ισχύς εισόδου	W	600
Ταχύτητα χωρίς φορτίο	min ⁻¹	10.000
Βάθος κοπής, μέγ.	mm	20
Ρύθμιση βάθους βύθισης mm (για καβλιες-μπισκότα 0/10/12) (για καβλιες-μπισκότα 0/10/20)		8/10/12
Διάμετρος κοπτικού	mm	100
Πλάτος κοπτικού	mm	4
Βάρος	kg	3

Τιμές θορύβου και κραδασμών (διανυσματικό άθροισμα τριών αξόνων) σύμφωνα με το EN60745-2-19:

L_{PA} (στάθμη ηχητικής πίεσης εκπομπών)	dB(A)	89
L_{WA} (στάθμη ηχητικής ισχύος)	dB(A)	100
K (αβεβαιότητα αναφερόμενης στάθμης ήχου)	dB(A)	3,0

Κύρια λαβή

Τιμή εκπομπής κραδασμών a_h m/s ²	< 2,5
Αβεβαιότητα K =	m/s ²

Το επίπεδο εκπομπής κραδασμών που αναφέρεται στο παρόν ενημερωτικό φυλλάδιο, μετρήθηκε σύμφωνα με τυποποιημένη δοκιμή που αναφέρεται στο πρότυπο EN 60745 και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για σύγκριση μεταξύ εργαλείων. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την αρχική αξιολόγηση της έκθεσης.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Το αναφερόμενο επίπεδο εκπομπής κραδασμών αντιστοιχεί στις βασικές εφαρμογές του εργαλείου. Ωστόσο, εάν το εργαλείο χρησιμοποιηθεί σε άλλες εφαρμογές, με διαφορετικά παρελκόμενα ή σε περίπτωση κακής συντήρησης, η

εκπομπή κραδασμών ενδέχεται να διαφέρει. Αυτό ενδέχεται να αυξήσει σημαντικά το επίπεδο έκθεσης καθ' όλη τη διάρκεια του χρόνου λειτουργίας.

Για την εκτίμηση του επιπέδου έκθεσης σε κραδασμούς πρέπει επίσης να ληφθεί υπόψη το πόσες φορές το εργαλείο τίθεται εκτός λειτουργίας ή ο χρόνος που λειτουργεί χωρίς να εκτελεί κάποια εργασία. Αυτό ενδέχεται να ελαπτώσει σημαντικά το επίπεδο έκθεσης καθ' όλη τη διάρκεια του χρόνου λειτουργίας.

Προσδιορίστε επιπρόσθετα μέτρα ασφαλείας για να προστατεύσετε το χειριστή από τις επιπτώσεις των κραδασμών. Τέτοια μέτρα είναι: συντήρηση του εργαλείου και των παρελκόμενων, διατήρηση των χεριών σε καλή θερμοκρασία, οργάνωση μοτίβων εργασίας.

Ασφάλειες

Ευρώπη Εργαλεία 230 V 10 Αμπέρ, ηλεκτρικό δίκτυο

Ορισμοί: Οδηγίες ασφαλείας

Οι παρακάτω ορισμοί περιγράφουν το επίπεδο σοβαρότητας για κάθε προειδοποιητική λέξη. Παρακαλούμε διαβάστε το εγχειρίδιο και δώστε προσοχή σε αυτά τα σύμβολα.



KΙΝΔΥΝΟΣ: Υποδεικνύει μια επικείμενη επικίνδυνη κατάσταση, η οποία, εάν δεν αποφευχθεί, **Θα προκαλέσει θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.**



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Υποδεικνύει μια ενδεχομένως επικίνδυνη κατάσταση, η οποία, εάν δεν αποφευχθεί, **Θα μπορούσε να προκαλέσει θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.**



ΠΡΟΣΟΧΗ: Υποδεικνύει μια ενδεχομένως επικίνδυνη κατάσταση, η οποία, εάν δεν αποφευχθεί, **ενδέχεται να προκαλέσει τραυματισμό μικρής ή μετρίας σοβαρότητας.**

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Υποδεικνύει μια πρακτική που δεν έχει σχέση με προσωπικό τραυματισμό και η οποία, εάν δεν αποφευχθεί, **ενδέχεται να προκαλέσει**



υλική ζημιά.



Υποδηλώνει κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

Υποδηλώνει κίνδυνο πυρκαγιάς.

Δήλωση συμμόρφωσης EC

ΟΔΗΓΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ



ΦΡΕΖΟΚΑΒΙΛΙΕΡΑ

DW682

Η DEWALT δηλώνει ότι αυτά τα προϊόντα που περιγράφονται στα **Τεχνικά χαρακτηριστικά** είναι σε συμμόρφωση με τα εξής:

2006/42/EK, EN60745-1:2009+A11:2010, EN60745-2-19:2009+A1:2010.

Αυτά τα προϊόντα συμμορφώνονται επίσης με την Οδηγία 2014/30/EU και 2011/65/EU. Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε με τη DEWALT στη διεύθυνση που ακολουθεί ή ανατρέξτε στην πίσω πλευρά του εγχειριδίου.

Ο υπογράφων είναι υπεύθυνος για τη σύνταξη του τεχνικού φακέλου και κάνει αυτή τη δήλωση για λογαριασμό της DEWALT.

Markus Rompel
Διευθυντής Σχεδιασμού
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Germany (Γερμανία)
12/01/2021



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για να ελαττώσετε τον κίνδυνο τραυματισμού, διαβάστε το εγχειρίδιο χρήσης.

Γενικές προειδοποιήσεις ασφαλείας για τα ηλεκτρικά εργαλεία



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Διαβάστε όλες τις προειδοποιήσεις ασφαλείας και όλες τις οδηγίες. Η μη τήρηση όλων των προειδοποιήσεων και των οδηγιών ενδέχεται να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή/και σοβαρό τραυματισμό.

ΔΙΑΤΗΡΗΣΤΕ ΤΙΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ

Ο όρος «ηλεκτρικό εργαλείο» σε όλες τις προειδοποιήσεις, αναφέρεται σε εργαλείο που τροφοδοτείται με ρεύμα από το ηλεκτρικό δίκτυο (με καλώδιο) ή σε εργαλείο που λειτουργεί με μπαταρία (ασύρματο).

1) ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΧΩΡΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

- Διατηρείτε το χώρο εργασίας καθαρό και καλά φωτισμένο. Οι μη τακτοποιημένοι ή σκοτεινοί χώροι, αποτελούν αιτία ατυχημάτων.
- Μη λειτουργείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία σε εκρηκτικές ατμόσφαιρες, όπως όταν υπάρχουν εύφλεκτα υγρά, αέρια ή σκόνη. Τα ηλεκτρικά εργαλεία δημιουργούν σπινθήρες που μπορούν να προκαλέσουν ανάφλεξη στη σκόνη ή τις αναθυμιάσεις.
- Απομακρύνετε τα παιδιά και άλλα παρευρισκόμενα άτομα όταν χρησιμοποιείτε ένα ηλεκτρικό εργαλείο. Η απόσπαση της προσοχής σας μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα την απώλεια ελέγχου.

2) ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

- Τα βύσματα των ηλεκτρικών εργαλείων πρέπει να ταιριάζουν με τις πρίζες. Μην τροποποιείτε ποτέ το βύσμα με οποιονδήποτε τρόπο. Μη χρησιμοποιείτε τυχόν βύσματα προσαρμογέα με γειωμένα (με γείωση εδάφους) ηλεκτρικά εργαλεία. Με μη τροποποιημένα βύσματα και κατάλληλες πρίζες ελαττώνεται ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- Αποφεύγετε την επαφή του σώματός σας με γειωμένες επιφάνειες όπως σωλήνες, καλοριφέρ, εστίες κουζινών και ψυγεία. Ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας αυξάνεται όταν το σώμα σας είναι γειωμένο.
- Μην εκθέτετε τα ηλεκτρικά εργαλεία στη βροχή ή σε συνθήκες υγρασίας. Η είσοδος νερού σε ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Μην καταπονείτε υπερβολικά το καλώδιο. Μη χρησιμοποιείτε ποτέ το καλώδιο για τη μεταφορά, το τράβηγμα ή την αποσύνδεση του ηλεκτρικού εργαλείου. Κρατήστε το καλώδιο μακριά από θερμότητα, λάδι, αιχμηρές ακμές και κινούμενα μέρη. Καλώδια που έχουν υποστεί ζημιά ή περιπλεγμένα καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

- ε) Όταν χρησιμοποιείτε ένα ηλεκτρικό εργαλείο σε εξωτερικό χώρο, να χρησιμοποιείτε μόνο καλώδια προέκτασης που είναι κατάλληλα για χρήση σε εξωτερικό χώρο. Η χρήση καλωδίου κατάλληλου για χρήση σε εξωτερικό χώρο ελαπτώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.**
- στ) Εάν είναι αναπόφευκτη η λειτουργία ηλεκτρικού εργαλείου σε χώρο με υψηλή υγρασία, χρησιμοποιήστε παροχή ηλεκτροδότησης με προστασία από ρεύματα διαρροής (RCD). Η χρήση μιας διάταξης RCD ελαπτώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.**
- 3) ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ**
- α) Παραμείνετε σε εγρήγορση, προσέχετε τι κάνετε και χρησιμοποιείτε την κοινή λογική κατά τη χρήση ενός ηλεκτρικού εργαλείου. Μη χρησιμοποιείτε οποιοδήποτε ηλεκτρικό εργαλείο εάν είστε κουρασμένος(-η) ή υπό την επήρεια ναρκωτικών, αλκοόλ ή φαρμακευτικής αγωγής. Μια μόνο στιγμή απόσπασης της προσοχής σας καθώς χειρίζεστε ηλεκτρικά εργαλεία, μπορεί να προκαλέσει σοβαρό προσωπικό τραυματισμό.**
- β) Χρησιμοποιείτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό. Να φοράτε πάντοτε προστατευτικά γυαλιά. Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού όπως μάσκας για τη σκόνη, αντιολισθητικών υποδημάτων, κράνους ή προστατευτικών ακουστικών για τις ανάλογες συνθήκες, θα ελαπτώσει τους προσωπικούς τραυματισμούς.**
- γ) Αποτρέψτε τυχόν ακούσια εκκίνηση του εργαλείου. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης βρίσκεται στη θέση Off προτού συνδέσετε το εργαλείο στην πρίζα ή/ και στην μπαταρία, καθώς και προτού σηκώσετε ή μεταφέρετε το εργαλείο. Η μεταφορά ηλεκτρικών εργαλείων με το δάκτυλο σας στο διακόπτη ή η σύνδεση στην πρίζα εργαλείων με το διακόπτη στη θέση On ενέχουν κίνδυνο ατυχήματος.**
- δ) Αφαιρέστε οποιοδήποτε κλειδί ή ρυθμιστικό κλειδί προτού ενεργοποίησετε το ηλεκτρικό εργαλείο. Ένα κλειδί ή ρυθμιστικό κλειδί που έχει αφεθεί προσαρτόμενο σε κινητό τμήμα του ηλεκτρικού εργαλείου, μπορεί να προκαλέσει προσωπικό τραυματισμό.**
- ε) Μην προσπαθήσετε να φτάσετε απομακρυσμένα σημεία. Φροντίστε να**
- έχετε πάντοτε την κατάλληλη στάση και να διατηρείτε την ισορροπία σας. Κατ' αυτόν τον τρόπο θα έχετε καλύτερο έλεγχο του εργαλείου σε απροσδόκητες καταστάσεις.**
- στ) Να είστε ντυμένοι κατάλληλα. Μην φοράτε φαρδιά ενδύματα ή κοσμήματα. Διατηρείτε τα μαλλιά, τα ενδύματα και τα γάντια σας μακριά από κινούμενα μέρη. Τα φαρδιά ενδύματα, τα κοσμήματα ή τα μακριά μαλλιά μπορεί να εμπλακούν στα κινούμενα μέρη.**
- η) Εάν οι συσκευές παρέχονται με σύνδεση συστημάτων αφαίρεσης και συλλογής σκόνης, φροντίστε τα συστήματα αυτά να είναι συνδεδεμένα και να χρησιμοποιούνται κατάλληλα. Η χρήση συστήματος συλλογής σκόνης μπορεί να ελαπτώσει τους κινδύνους που σχετίζονται με τη σκόνη.**
- 4) ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ**
- α) Μη ζορίζετε το ηλεκτρικό εργαλείο. Χρησιμοποιείτε το κατάλληλο εργαλείο ανάλογα με την εφαρμογή. Η εργασία θα πραγματοποιηθεί με καλύτερο και πιο ασφαλή τρόπο όταν εκτελείται από το σωστά επιλεγμένο ηλεκτρικό εργαλείο με τον προβλεπόμενο ρυθμό.**
- β) Μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο εάν ο διακόπτης δεν μεταβαίνει στις θέσεις On (Ενεργοποίηση) και Off (Απενεργοποίηση). Οποιοδήποτε εργαλείο δεν μπορεί να ελεγχθεί μέσω του διακόπτη του, είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.**
- γ) Αποσυνδέστε το βύσμα από την πρίζα ή και την μπαταρία από το ηλεκτρικό εργαλείο πριν κάνετε οποιεσδήποτε ρυθμίσεις, αλλαγές παρελκόμενων ή πριν αποθηκεύσετε οποιοδήποτε ηλεκτρικό εργαλείο. Αυτού του είδους τα μέτρα ασφαλείας ελαπτώνουν τον κίνδυνο τυχαίας θέσης του ηλεκτρικού εργαλείου σε λειτουργία.**
- δ) Αποθηκεύετε τα ηλεκτρικά εργαλεία που δεν χρησιμοποιείτε μακριά από μέρη όπου μπορούν να τα προσεγγίσουν παιδιά και μην επιτρέπετε τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου από άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με αυτό ή με τις οδηγίες χρήσης του. Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα όταν**

- χρησιμοποιούνται από μη εκπαιδευμένους χειριστές.
- ε)** **Συντηρείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία.** Ελέγχετε για τυχόν εσφαλμένη ευθυγράμμιση ή ενσφήνωση κινούμενων μερών, για τυχόν θραύση εξαρτημάτων και για τυχόν άλλες καταστάσεις που μπορεί να επηρεάσουν τη λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου. Εάν το ηλεκτρικό εργαλείο έχει υποστεί ζημιά, φροντίστε για την επισκευή του πριν το χρησιμοποιήσετε. Πολλά απυχήματα έχουν προκληθεί από ηλεκτρικά εργαλεία που δεν έχουν συντηρηθεί κατάλληλα.

- στ)** **Διατηρείτε τα εργαλεία κοπτής αιχμηρά και καθαρά.** Τα κατάλληλα συντηρημένα εργαλεία κοπτής με αιχμηρά άκρα κοπτής έχουν μικρότερες πιθανότητες λυγίσματος κατά τη λειτουργία και ελέγχονται ευκολότερα.
- η)** **Χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο, τα παρελκόμενα και τα τρυπάνια κ.λπ. σύμφωνα με τις παρούσες οδηγίες, λαμβάνοντας υπόψη της συνθήκες εργασίας και την εργασία που πρόκειται να πραγματοποιηθεί.** Η χρήση ενός ηλεκτρικού εργαλείου για εργασίες διαφορετικές από αυτές για τις οποίες προορίζεται, μπορεί να οδηγήσει σε επικίνδυνη κατάσταση.

5) ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ (ΣΕΡΒΙΣ)

- α)** **Φροντίζετε η συντήρηση του ηλεκτρικού εργαλείου να πραγματοποιείται από πιστοποιημένο για επισκευές άτομο, με τη χρήση μόνο πανομοιότυπων ανταλλακτικών.** Κατ' αυτό τον τρόπο εξασφαλίζεται η ασφάλεια του ηλεκτρικού εργαλείου.

Πρόσθετοι ειδικοί κανόνες ασφαλείας για τη φρεζοκαβιλιέρα

- Τα δισκοπρίονα πρέπει να είναι διαβαθμισμένα τουλάχιστον για την ταχύτητα που επισημαίνεται πάνω στο εργαλείο.** Αν τα κοπτικά δίσκου λειτουργήσουν πάνω από την ονομαστική ταχύτητα μπορεί να εκτιναχτούν σε θραύσματα και να προκαλέσουν τραυματισμό.
- Χρησιμοποιείτε πάντα τον προφυλακτήρα.** Αυτός προστατεύει το χειριστή από θραύσματα

του σπασμένου κοπτικού δίσκου και από αθέλητη επαφή με το κοπτικό δίσκου.

- Να κρατάτε το ηλεκτρικό εργαλείο από μονωμένες επιφάνειες λαβής, επειδή το κοπτικό εργαλείο μπορεί να έρθει σε επαφή με το ίδιο του το καλώδιο.** Αν κόμψει το καλώδιο που βρίσκεται υπό τάση μπορεί να τεθούν υπό ηλεκτρική τάση και τα εκτεθειμένα μεταλλικά μέρη του ηλεκτρικού εργαλείου και να προκληθεί ηλεκτροπληξία στο χειριστή.

- Η ΜΕΓΙΣΤΗ επιτρεπόμενη διάμετρος κοπτικού δίσκου είναι 100 mm.**
- ΜΗ χρησιμοποιείτε μη αιχμηρά κοπτικά δίσκου ή που έχουν υποστεί ζημιά.**
- Πριν τη χρήση ελέγχετε τη σωστή λειτουργία του συστήματος ανάσυρσης του προφυλακτήρα.**
- Φοράτε μάσκα προστασίας από σκόνη.** Η έκθεση σε σωματίδια σκόνης μπορεί να προκαλέσει δυσκολία στην αναπνοή και ενδεχομένως σωματική βλάβη.
- Πάντα να βεβαιώνεστε ότι το ηλεκτρικό εργαλείο έχει απενεργοποιηθεί πριν το συνδέσετε στο δίκτυο ρεύματος.**
- Μην απενεργοποιήσετε το εργαλείο πριν η λεπίδα κινείται ελεύθερα.**
- Πριν αρχίσετε την εργασία, αφαιρέστε όλα τα καρφιά και τα μεταλλικά αντικείμενα από το τεμάχιο εργασίας.**
- Μετά την απενεργοποίηση, ποτέ μην επιχειρήσετε να σταματήσετε τη λεπίδα πιέζοντάς την πλευρικά.**
- Ποτέ μην αφήσετε το εργαλείο σε τραπέζη ή πάγκο εργασίας αν δεν έχει απενεργοποιηθεί.**
- Το εργαλείο πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο για κοπή ξύλου ή πλαστικού.**
- Να βεβαιώνεστε ότι όλες οι διατάξεις που καλύπτουν τη λεπίδα βρίσκονται σε άψογη λειτουργική κατάσταση.**
- Ποτέ μην αφήσετε το εργαλείο σε τραπέζη ή πάγκο εργασίας αν δεν έχει απενεργοποιηθεί.**
- Επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται μόνο λεπίδες που συμμορφώνονται στις προδιαγραφές που περιέχονται στις παρούσες οδηγίες χρήσης.**
- Δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται λεπίδες από χαλιβδοκράματα υψηλής αντοχής για μεγάλης ταχύτητας εργαλεία (χάλυβα HSS).** Τα βέλτιστα αποτελέσματα επιτυγχάνονται με χρήση λεπίδων με μύτες καρβίδιου ή CrV (χρωμίου βαναδίου).
- Θα πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο κοφτερές λεπίδες σε τέλεια λειτουργική κατάσταση.** Οι

ραγισμένες ή λυγισμένες λεπίδες θα πρέπει να απορρίπτονται και να αντικαθίστανται άμεσα.

- Βεβαιωθείτε ότι η λεπίδα είναι στερεωμένη καλά και περιστρέφεται στη σωστή κατεύθυνση.
- Ανάδραση προκαλείται όταν το εργαλείο αρχίσει να ακινητοποιείται απότομα και κινηθεί πίσω προς το χειριστή. Ελευθερώστε άμεσα το διακόπτη αν η λεπίδα κολλήσει ή ακινητοποιηθεί το εργαλείο.
- Διατηρείτε τις λεπίδες αιχμηρές.
- Υποστηρίζετε μεγάλης επιφάνειας τεμάχια κοντά στην περιοχή κοπής.
- Όταν εκτελείτε μια κοπή μην αφαιρείτε το εργαλείο από το τεμάχιο εργασίας ενώ η λεπίδα περιστρέφεται. Απελευθερώστε το διακόπτη on/off και περιμένετε πρώτα να σταματήσει τελείως η λεπίδα.

ΥΠΟΛΕΙΤΟΜΕΝΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ

Παρά την εφαρμογή των σχετικών κανονισμών ασφαλείας και την εφαρμογή διατάξεων ασφαλείας, ορισμένοι υπολειτόμενοι κίνδυνοι δεν μπορούν να αποφευχθούν. Αυτοί είναι:

- Βλάβη της ακοής.
- Κίνδυνος τραυματισμού κατά την αλλαγή του δίσκου.
- Κίνδυνος εισπνοής σκόνης από υλικά τα οποία δύνται κοπούν μπορεί να είναι επιβλαβή.

ΕΝΔΕΙΞΙΣ ΕΤΠΑΝΩ ΣΤΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ

Επάνω στο εργαλείο εμφανίζονται τα παρακάτω εικονογράμματα:



Διαβάστε το εγχειρίδιο οδηγιών πριν από τη χρήση.



Φοράτε προστατευτικά για τα αυτιά.



Φοράτε προστατευτικά για τα μάτια.



Διάμετρος λεπίδας.

ΘΕΣΗ ΚΩΔΙΚΟΥ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑΣ (ΕΙΚ. [FIGURE] 1)

Ο κωδικός ημερομηνίας (q), ο οποίος περιλαμβάνει επίσης το έτος κατασκευής, είναι τυπωμένος επάνω στο περιβλήμα.

Παράδειγμα:

2015 XX XX

Έτος κατασκευής

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

Στη συσκευασία περιέχεται:

- 1 Φρεζοκαβιλιέρα
- 1 Σακούλα σκόνης
- 2 Προσαρμογείς σκόνης
- 1 Κλειδί με πείρους
- 1 κατσαβίδιο εξάγωνης κεφαλής
- 1 Εγχειρίδιο οδηγιών
- 1 Αναλυτικό σχέδιο
- Ελέγχετε για τυχόν ζημιές στο εργαλείο, στα τμήματα ή τα παρελκόμενα, οι οποίες μπορεί να συνέβησαν κατά τη διάρκεια της μεταφοράς.
- Πριν από τη χρήση, αφιερώστε χρόνο για να διαβάσετε προσεκτικά και να κατανοήσετε το παρόν εγχειρίδιο.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ (ΕΙΚ. 1)



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην τροποποιήσετε ποτέ το ηλεκτρικό εργαλείο ή οποιοδήποτε τμήμα του. Μπορεί να προκληθεί βλάβη ή προσωπικός τραυματισμός.

- α. Διακόπτης ενεργοποίησης/απενεργοποίησης (on/off)
- β. Κουμπί ασφάλισης σε λειτουργία
- c. Πάνω λαβή
- d. Ρυθμιστής ύψους οδηγού
- e. Στόμιο εξαγωγής σκόνης
- f. Ρυθμιζόμενος οδηγός
- g. Πείροι κατά της ολίσθησης
- h. Κουμπί ρύθμισης βάθους βύθισης
- i. Κουμπί ασφάλισης
- j. Ασφάλεια άξονα
- k. Κουμπί αστέρα

ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

Η φρεζοκαβιλιέρα σας έχει σχεδιαστεί για τη δημιουργία ενώσεων με επίπεδες καβίλιες (μπισκότα) σε ξύλο και προϊόντα ξύλου.

ΝΑ ΜΗ χρησιμοποιείται υπό υγρές συνθήκες ή με την παρουσία εύφλεκτων υγρών ή αερίων.

Η φρεζοκαβιλιέρα είναι επαγγελματικό ηλεκτρικό εργαλείο.

MHN αφήνετε παιδιά να έρχονται σε επαφή με το εργαλείο. Απαιτείται επιθέλευτη όταν το εργαλείο το χρησιμοποιούν άτειροι χρήστες.

Ηλεκτρική ασφάλεια

Ο ηλεκτρικός κινητήρας έχει σχεδιαστεί για λειτουργία μόνο σε μία τάση. Ελέγχετε πάντοτε εάν η τροφοδοσία ανταποκρίνεται στην τάση που αναγράφεται στην επιγραφή με τα δεδομένα.

 Το εργαλείο της DEWALT διαθέτει διπλή μόνωση σύμφωνα με το πρότυπο EN 60745. Κατά συνέπεια, δεν απαιτείται καλώδιο γείωσης.

Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας υποστεί βλάβη, πρέπει να αντικατασταθεί από ειδικά διαμορφωμένο καλώδιο που διατίθεται μέσω της υπηρεσίας εξυπηρέτησης της DEWALT.

Χρήση προέκτασης

Εάν απαιτείται προέκταση, χρησιμοποιείτε εγκεκριμένη προέκταση κατάλληλη για την είσοδο ρεύματος του εργαλείου (ανατρέξτε στα τεχνικά δεδομένα). Το ελάχιστο μέγεθος του αγωγού είναι 1 mm², ενώ το μέγιστο μήκος είναι 30 m.

Όταν χρησιμοποιείτε καλώδιο σε ρολό, να ξετυλίγετε πάντοτε το καλώδιο εντελώς.

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για να ελαπτώσετε τον κίνδυνο τραυματισμού, απενεργοποιείτε το σύστημα και αποσυνδέστε το μηχάνημα από την τροφοδοσία πριν από την τοποθέτηση ή αφαίρεση παρελκόμενων, πριν τη ρύθμιση ή την αλλαγή εξαρτημάτων και κατά την πραγματοποίηση επισκευών. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης ενεργοποίησης βρίσκεται στη θέση OFF (Απενεργοποίηση). Η τυχαία εκκίνηση μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.

Ρυθμιζόμενος οδηγός (εικ. 3a, 3b)

Ο ρυθμιζόμενος οδηγός (f) σας επιτρέπει να ρυθμίσετε με ακρίβεια το σημείο όπου θα κοπούν

οι εντομές για τα μπισκότα. Για να ρυθμίσετε το ύψος του οδηγού:

1. Χαλαρώστε το κουμπί ασφάλισης (i).
2. Ρυθμίστε το ρυθμιστή ύψους (d) όπως απαιτείται. Με τον οδηγό ρυθμισμένο σε 90°, στην κλίμακα κάτω από το κουμπί ασφάλισης διαβάζετε την απόσταση ανάμεσα στο κέντρο του κοπτικού και την επιφάνεια του οδηγού.
3. Σφίξτε το κουμπί ασφάλισης.

ΓΙΑ ΝΑ ΡΥΘΜΙΣΕΤΕ ΤΗ ΓΩΝΙΑ ΤΟΥ ΟΔΗΓΟΥ

1. Χαλαρώστε το κουμπί αστέρα (k).
2. Γείρετε τον οδηγό στην επιθυμητή γωνία.
3. Σφίξτε το κουμπί αστέρα.

Η μικρορύθμιση χρησιμοποιείται για να εξαλείψει ενδεχόμενες ανοχές στο μέγεθος των εγκοπών μπισκότων.

Σημάνσεις της βάσης της φρεζοκαβιλιέρας

Όταν εργάζεστε χωρίς τον οδηγό, για παράδειγμα όταν κάνετε ενώσεις T, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τις σημάνσεις στη βάση της καβιλιέρας για σωστή ευθυγράμμιση του εργαλείου.

1. Ρυθμίστε τον οδηγό στη θέση 0° όπως περιγράφεται πιο πάνω.
2. Για τεμάχια εργασίας με πάχος 19 mm, χρησιμοποιήστε το άκρο της βάσης ως αναφορά για κεντράρισμα.
3. Για άλλα τεμάχια εργασίας, χρησιμοποιήστε την κόκκινες σημάνσεις κεντρικής γραμμής για να ευθυγραμμίσετε το εργαλείο.
4. Δύο από τις σημάνσεις δείχνουν το μήκος της κοπής. Για να αποφευχθεί η διαπέραση του τεμαχίου εργασίας, βεβαιωθείτε ότι το τεμάχιο εργασίας εκτείνεται πέρα από αυτές τις σημάνσεις.

Ρύθμιση βάθους βύθισης (εικ. 4)

Το βάθος βύθισης πρέπει να ρυθμιστεί ώστε να συμφωνεί με το μέγεθος του μπισκότου. Οι αριθμοί 0, 10 και 20 στο κουμπί ρύθμισης βάθους αντιστοιχούν στο μέγεθος του μπισκότου. Το M αντιστοιχεί στο μέγιστο βάθος κοπής περ. των 22 mm.

- Γυρίστε το κουμπί ρύθμισης βάθους (h) στην επιθυμητή θέση, ευθυγραμμίζοντας τον

κατάλληλο αριθμό με την κόκκινη σήμανση στο εργαλείο.

Μικρορύθμιση βάθους βύθισης (εικ. 5)

Η μικρορύθμιση χρησιμοποιείται για να εξαλείψει ενδέχομενες ανοχές στο μέγεθος των εγκοπών μπισκότων.

1. Ανυψώστε τον οδηγό (f) στην πάνω του θέση όπως περιγράφεται πιο πάνω.
2. Εισάγετε το κατσαβίδι εξαγωνικής κεφαλής όπως δείχνει η εικόνα και ρυθμίστε το βάθος κοπής όπως απαιτείται περιστρέφοντας τη βίδα (περιστρέψτε δεξιόστροφα για να μειώσετε το βάθος βύθισης).
3. Ελέγχετε τη ρύθμιση κάνοντας μια δοκιμαστική κοπή σε ένα κομμάτι άχρηστου ξύλου.

Πείροι κατά της ολίσθησης (εικ. 6)

Οι πείροι κατά της ολίσθησης (g) βοηθούν στη μείωση της τάσης της φρεζοκαβιλέρας να ολισθαίνει προς τα δεξιά κατά την κοπή. Όταν εργάζεστε σε ορατά τμήματα του τεμαχίου εργασίας, μπορεί αν θέλετε να τους ανασύρετε για να αποφύγετε τη χάραξη.

1. Για να ανασύρετε τους πείρους, περιστρέψτε τους ελαφρά δεξιόστροφα χρησιμοποιώντας κατσαβίδι με ίσια μύτη.
2. Για να χρησιμοποιήσετε πάλι τους πείρους, περιστρέψτε τους ελαφρά αριστερόστροφα.

Αντικατάσταση της λεπίδας (εικ. 7, 8, 9)

1. Αφαιρέστε τις τέσσερις βίδες Άλεν (l) από την πλάκα βάσης και αφαιρέστε το κάλυμμα.
2. Πλέστε την ασφάλεια (j) του άξονα και αφαιρέστε τη φλάντζα στρέφοντάς την αριστερόστροφα.
3. Αλλάξτε τη λεπίδα.
4. Σφίξτε τη φλάντζα καλά στρέφοντάς της δεξιόστροφα ενώ κρατάτε πατημένη την ασφάλεια άξονα.
5. Τοποθετήστε την πλάκα κάλυψης και σφίξτε τις βίδες Άλεν.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Βεβαιωθείτε ότι τα δόντια του κοπτικού δείχνουν στην

αριστερόστροφη κατεύθυνση όπως φαίνεται στην εικόνα (εικ. 8).

- Μετά την αντικατάσταση της λεπίδας, πάντα ελέγχετε το βάθος κοπής και ρυθμίστε το αν απαιτείται.
- Μη χρησιμοποιείτε λεπίδες μεγαλύτερης ή μικρότερης διαμέτρου από τη συνιστώμενη. Για τα σωστή διαβάθμιση της λεπίδας ανατρέξτε στα τεχνικά χαρακτηριστικά.
- Χρησιμοποιείτε μόνο τις λεπίδες που προβλέπονται στο παρόν εγχειρίδιο οδηγιών, σε συμμόρφωση με το πρότυπο EN 847-1.



Εξαγωγή σκόνης (εικ. 10a, 10b)

Χρησιμοποιώντας τον κατάλληλο προσαρμογέα, μπορείτε να συνδέσετε είτε μια σακούλα σκόνης ή μια διάταξη εξαγωγής σκόνης.

ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΣΚΟΝΗΣ

1. Εισάγετε τον κατάλληλο προσαρμογέα (m) ή (n) στο στόμιο εξαγωγής σκόνης (e).
2. Συνδέστε τη διάταξη εξαγωγής σκόνης στον προσαρμογέα.

ΣΑΚΟΥΛΑ ΣΚΟΝΗΣ

1. Εισάγετε τον ίσιο προσαρμογέα (m) στο στόμιο εξαγωγής σκόνης (e).
2. Συνδέστε τη σακούλα σκόνης (o) στον προσαρμογέα.
3. Εφόσον είναι εφικτό, συνδέστε σύστημα αφαίρεσης σκόνης που έχει σχεδιαστεί σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς σχετικά με την εκπομπή σκόνης.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Οδηγίες χρήσης



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Τηρείτε πάντοτε τις οδηγίες ασφαλείας και τους ισχύοντες κανονισμούς.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για να μειώσετε τον κίνδυνο σοβαρού τραυματισμού, απενεργοποιήστε το εργαλείο και αποσυνδέστε το από την πηγή ρεύματος πριν κάνετε οποιεσδήποτε

ρυθμίσεις ή πριν αφαιρέσετε/ τοποθετήσετε προσαρτήματα ή παρελκόμενα. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης ενεργοποίησης βρίσκεται στη θέση OFF (Απενεργοποίηση). Η τυχαία εκκίνηση μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.

Σωστή τοποθέτηση των χεριών (εικ. 21)



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για να μειώσετε τον κίνδυνο σοβαρής σωματικής βλάβης, **ΠΑΝΤΑ** χρησιμοποιείτε σωστή θέση των χεριών όπως δείχνει η εικόνα.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για να μειώσετε τον κίνδυνο σοβαρής σωματικής βλάβης, **ΠΑΝΤΑ** κρατάτε το εργαλείο σταθερά έτοιμοι για την τυχόν αιφνίδια αντίδραση.

Για τη σωστή τοποθέτηση των χεριών απαιτείται να έχετε ένα χέρι στην πάνω λαβή (c) και το άλλο χέρι στην κύρια λαβή (p).

Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση (εικ. 2)

1. Για να θέσετε σε λειτουργία το εργαλείο, πατήστε το διακόπτη On/Off (a).
2. Αν χρειάζεται, πιέστε το κουμπί ασφαλίσης σε λειτουργία (b) για συνεχή λειτουργία και ελευθερώστε το διακόπτη.
3. Για να σταματήσετε το εργαλείο, αφήστε το διακόπτη.
4. Για να σταματήσετε το εργαλείο όταν είναι σε συνεχή λειτουργία, πιέστε σύντομα το διακόπτη και ελευθερώστε τον. Πάντα απενεργοποιείτε το εργαλείο όταν έχει ολοκληρωθεί η εργασία και πριν το αποσυνδέσετε από το ρεύμα.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην ενεργοποιείτε ή απενεργοποιείτε το εργαλείο όταν η λεπτίδα αγγίζει το τεμάχιο εργασίας ή άλλα υλικά.

Δημιουργία ενώσεων με μπισκότα (εικ. 11, 12)

Μπορούν να χρησιμοποιηθούν διάφορες τεχνικές για τη δημιουργία ενώσεων με μπισκότα που χαρακτηρίζονται από αντοχή και ακρίβεια. Στο

παρόν εγχειρίδιο, θα συζητηθούν οι πιο σημαντικές τεχνικές με περισσότερες λεπτομέρειες (εικ. 11).

ΕΠΙΛΟΓΗ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΜΠΙΣΚΟΤΟΥ (ΕΙΚ. 12)

Τα τρία μεγέθη μπισκότου είναι #0, #10 και #20. Κανονικά, θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε το μεγαλύτερο μπισκότο που θα ταιριάζει στο τεμάχιο εργασίας.

Μετά την επιλογή του μεγέθους του μπισκότου που θα χρησιμοποιηθεί, ρυθμίστε το βάθος βύθισης όπως περιγράφεται πιο πάνω.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Πάντα κάνετε μια δοκιμαστική κοπή σε ένα κομμάτι άχρωτου ξύλου για να ελέγξετε το βάθος βύθισης. Αν χρειάζεται, εκτελέστε μια μικρορύθμιση όπως περιγράφεται στο τμήμα **Συναρμολόγηση & ρυθμίσεις**.

Ρύθμιση της θέσης των μπισκότων (εικ. 13a–13d)

Για ενώσεις ακμών, τα μπισκότα κανονικά θα πρέπει να τοποθετούνται κατά διαστήματα 15–25 cm. Τα εξωτερικά μπισκότα θα πρέπει να τοποθετούνται 5–7,5 cm από τα άκρα του τεμαχίου εργασίας (εικ. 13a).

Όταν ενώνετε στενά τεμάχια εργασίας όπως κορνίζες, ακόμα και τα μικρότερα μπισκότα μπορεί να είναι πολύ μεγάλα για την ένωση. Στην περίπτωση αυτή, το εκτεθειμένο άκρο του μπισκότου θα πρέπει να αποκόπτεται αφού έχει κολληθεί η ένωση (εικ. 13b).

Όταν ενώνετε τεμάχια εργασίας μεγαλύτερου πάχους από περ. 2,5 cm, μπορούν να χρησιμοποιηθούν ζεύγη μπισκότων για πρόσθετη αντοχή (εικ. 13c).

Για να σημαδέψετε τα τεμάχια συναρμογής, πρώτα τοποθετήστε τα σύτως πρόκειται να συναρμολογηθούν. Χρησιμοποιήστε μια γωνία για να σχεδιάστε τη γραμμή σήμανσης κατά πλάτος των τεμαχίων (εικ. 13d).

Κοπή εντομών για μπισκότα (εικ. 14)

1. Κάνετε τις ρυθμίσεις του εργαλείου όπως περιγράφηκε πιο πάνω.
2. Ευθυγραμμίστε την κεντρική σήμανση της βάσης του εργαλείου με τη γραμμή σήμανσης όπως δείχνει η εικόνα.

3. Ενεργοποιήστε το εργαλείο και περιμένετε ένα δευτερόλεπτα να επιτύχει την πλήρη ταχύτητα το κοπτικό.
4. Πιέστε σταθερά τον οδηγό στο τεμάχιο εργασίας και βιβίστε το κοπτικό έως ότου φθάσει το στότ.
5. Επιτρέψτε στο εργαλείο να ανασύρει τη λεπίδα από το τεμάχιο εργασίας.
6. Απενεργοποιήστε το εργαλείο.

Συναρμολόγηση των τεμαχίων εργασίας

1. Προσπαθήστε να συναρμολογήσετε τα τεμάχια εργασία για να ελέγξετε ότι οι ενώσεις συμφωνούν.
2. Απλώστε ομοιόμορφα κατάλληλη κόλλα στις εγκοπές μπισκότων και στις επιφάνειες συναρμογής της ένωσης.
3. Εισάγετε τα μπισκότα στις εγκοπές, εξασφαλίζοντας ότι έρχονται σε επαφή με την κόλλα.
4. Συναρμολογήστε τα τεμάχια εργασίας και συσφίξτε τα έως ότου στεγνώσει η κόλλα.

Ενώσεις άκρους προς άκρο (εικ. 15a, 15b)

1. Τοποθετήστε τα τεμάχια εργασίας πάνω σε επίπεδη επιφάνεια όπως πρόκειται να συναρμολογηθούν.
2. Σημαδέψτε τα κέντρα των μπισκότων. Τα μπισκότα θα πρέπει να τοποθετούνται σε διαστήματα 15–25 cm. Τα εξωτερικά μπισκότα θα πρέπει να τοποθετούνται 5–7,5 cm από τα άκρα του τεμαχίου εργασίας (εικ. 15a).
3. Ρυθμίστε τον οδηγό σε 90°.
4. Ρυθμίστε το ρυθμιστή ύψους για να τοποθετήσετε το μπισκότο στο κέντρο του τεμαχίου εργασίας.
5. Κάνετε τις άλλες ρυθμίσεις του εργαλείου όπως περιγράφηκε πιο πάνω.
6. Κόψτε τις εγκοπές μπισκότων όπως περιγράφηκε πιο πάνω (εικ. 15b).

Ενώσεις κορνιζών (εικ. 16a–16c)

1. Τοποθετήστε τα τεμάχια εργασίας πάνω σε επίπεδη επιφάνεια όπως πρόκειται να συναρμολογηθούν (εικ. 16a, 16b).

2. Επιλέξτε το κατάλληλο μέγεθος μπισκότου.
3. Σημαδέψτε τα κέντρα των μπισκότων.
4. Κάνετε τις ρυθμίσεις του εργαλείου όπως περιγράφηκε πιο πάνω.
5. Κόψτε τις εγκοπές μπισκότων όπως περιγράφηκε πιο πάνω (εικ. 16c).

Γωνιακές ενώσεις (εικ. 17a, 17b)

1. Διευθετήστε τα τεμάχια εργασίας όπως πρόκειται να συναρμολογηθούν (εικ. 17a).
2. Επιλέξτε το κατάλληλο μέγεθος μπισκότου.
3. Σημαδέψτε τα κέντρα των μπισκότων.
4. Για τη μετωπική κοπή, συσφίξτε το τεμάχιο εργασίας και ευθυγραμμίστε το όπως δείχνει η εικόνα (εικ. 17b)
5. Κόψτε τις εγκοπές μπισκότων όπως περιγράφηκε πιο πάνω.

Ενώσεις εκτός κέντρου (εικ. 18)

Όταν ενώνετε δύο τεμάχια εργασίας διαφορετικού πάχους, προχωρήστε ως εξής:

1. Διευθετήστε τα τεμάχια εργασίας όπως πρόκειται να συναρμολογηθούν.
2. Επιλέξτε το κατάλληλο μέγεθος μπισκότου.
3. Σημαδέψτε τα κέντρα των μπισκότων.
4. Επιλέξτε το τεμάχιο εργασίας που θα μετατοπιστεί πίσω.
5. Ρυθμίστε το ρυθμιστή ύψους για να τοποθετήσετε το μπισκότο στο κέντρο του τεμαχίου εργασίας.
6. Κόψτε τις εγκοπές μπισκότων όπως περιγράφηκε πιο πάνω.
7. Ρυθμίστε τον οδηγό πάνω κατά μία απόσταση ίση με την επιθυμητή μετατόπιση. Χρησιμοποιήστε την κλίμακα για να διαβάσετε τη ρύθμιση.
8. Κόψτε τις εγκοπές μπισκότων όπως περιγράφηκε πιο πάνω.

Λοξές ενώσεις ακμών (εικ. 19a–19d)

ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΜΕΝΕΣ

1. Διευθετήστε τα τεμάχια εργασίας όπως πρόκειται να συναρμολογηθούν.
2. Σημειώστε τα κέντα των μπισκότων πάνω στην εξωτερική πλευρά της ένωσης.
3. Ρυθμίστε τη γωνία οδηγού σε 90°.
4. Ρυθμίστε τον οδηγό ώστε να τοποθετηθεί το μπισκότο προς το εσωτερικό της ένωσης όπου το τεμάχιο εργασίας είναι παχύτερο. Επιλέξτε το κατάλληλο μέγεθος μπισκότου (εικ. 19b).
5. Συσφίξτε το τεμάχιο εργασίας και ευθυγραμμίστε το εργαλείο όπως δείχνει η εικόνα (εικ. 19c).
6. Κόψτε τις εγκοπές μπισκότων όπως περιγράφηκε πιο πάνω.

ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΜΕΝΕΣ

1. Διευθετήστε τα τεμάχια εργασίας όπως πρόκειται να συναρμολογηθούν.
2. Σημειώστε τα κέντα των μπισκότων πάνω στην εξωτερική πλευρά της ένωσης.
3. Ρυθμίστε τη γωνία οδηγού σε 45°.
4. Ρυθμίστε τον οδηγό ώστε να τοποθετηθεί το μπισκότο προς το εσωτερικό της ένωσης όπου το τεμάχιο εργασίας είναι παχύτερο. Επιλέξτε το κατάλληλο μέγεθος μπισκότου.
5. Συσφίξτε το τεμάχιο εργασίας και ευθυγραμμίστε το εργαλείο όπως δείχνει η εικόνα (εικ. 19d).
6. Κόψτε τις εγκοπές μπισκότων όπως περιγράφηκε πιο πάνω.

Ενώσεις Τ (εικ. 20a–20e)

Αυτός ο τύπος ένωσης χρησιμοποιείται συνήθως για τη σύνδεση ραφιών σε πλευρικές επιφάνειες (εικ. 20a).

1. Τοποθετήστε τα τεμάχια εργασίας πάνω σε επίπεδη επιφάνεια όπως πρόκειται να συναρμολογηθούν (σαν ανεστραμμένο Τ).
2. Σημειώστε τα κέντρα των μπισκότων στο τεμάχιο ραφιού.
3. Σημαδέψτε ελαφρά το πάνω μέρος του ραφιού στην πλευρική επιφάνεια (εικ. 20b).

4. Συσφίξτε τον οδηγό στο πάνω μέρος της πλευρικής επιφάνειας, ευθυγραμμίζοντας το άκρο του ραφιού με τη γραμμή (εικ. 20c).
5. Επιλέξτε το κατάλληλο μέγεθος μπισκότου.
6. Ρυθμίστε τον οδηγό σε 0°.
7. Ευθυγραμμίστε το εργαλείο με τα σημάδια μπισκότων χρησιμοποιώντας τις σημάνσεις της βάσης του εργαλείου.
8. Κάνετε μια κάθετη (εικ. 20d) και μια οριζόντια (εικ. 20e) κοπή σε κάθε μία από τις θέσεις μπισκότου.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Το ηλεκτρικό εργαλείο της DEWALT σχεδιάστηκε για να λειτουργεί επί μεγάλο χρονικό διάστημα με ελάχιστη συντήρηση. Η συνεχής ικανοποιητική λειτουργία εξαρτάται από τη σωστή φροντίδα του εργαλείου και τον τακτικό καθαρισμό.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για να ελαττώσετε τον κίνδυνο τραυματισμού, απενεργοποιείτε το σύστημα και αποσυνδέστε το μηχάνημα από την τροφοδοσία πριν από την τοποθέτηση ή αφαίρεση παρελκόμενων, πριν τη ρύθμιση ή την αλλαγή εξαρτημάτων και κατά την πραγματοποίηση επισκευών. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης ενεργοποίησης βρίσκεται στη θέση OFF (Απενεργοποίηση). Η τυχαία εκκίνηση μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.



Λίπανση

Το ηλεκτρικό σας εργαλείο δεν απαιτεί επιπλέον λίπανση.



Καθαρισμός



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για την αφαίρεση ρύπων και σκόνης, χρησιμοποιήστε ξηρό αέρα κάθε φορά που διαπιστώνετε συγκέντρωση σκόνης εντός και γύρω από τις θυρίδες αερισμού. Όταν εκτελείτε αυτή τη διαδικασία, να φοράτε εγκεκριμένο προστατευτικό για τα μάτια και

εγκεκριμένη μάσκα για τη σκόνη.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μη χρησιμοποιείτε ποτέ διαλύτες ή άλλες ισχυρές χημικές ουσίες για τον καθαρισμό των μη μεταλλικών τμήμάτων του εργαλείου.

Αυτές οι χημικές ουσίες μπορούν να υποβαθμίσουν την ποιότητα των υλικών που χρησιμοποιούνται σε αυτά τα τμήματα. Χρησιμοποιείτε ένα πανί που έχει εμποτιστεί μόνο σε νερό και ήπιο σαπούνι. Μην επιτρέψετε ποτέ την εισροή τυχόν υγρών στο εσωτερικό του εργαλείου. Μη βυθίσετε ποτέ οποιοδήποτε τμήμα του εργαλείου σε υγρό.

Προαιρετικά παρελκόμενα



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Επειδή με το προϊόν αυτό δεν έχουν δοκιμαστεί άλλα παρελκόμενα εκτός από αυτά που διατίθενται από την DEWALT, η χρήση τυχόν τέτοιων παρελκόμενων με το εργαλείο αυτό μπορεί να είναι επικίνδυνη. Για να ελαπτώσετε τον κίνδυνο τραυματισμού, πρέπει να χρησιμοποιείτε μόνο παρελκόμενα που συνιστώνται από την DEWALT.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα κατάλληλα παρελκόμενα, συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο με τον οποίο συνεργάζεστε.

Για την προστασία του περιβάλλοντος



Ξεχωριστή συλλογή. Αυτό το προϊόν δεν πρέπει να απορρίπτεται μαζί με τα συνήθη οικιακά απορρίμματα.

Εάν διαπιστώσετε κάποια μέρα ότι το προϊόν σας της DEWALT χρειάζεται αντικατάσταση, ή εάν δεν το χρειάζεστε πια, μην το απορρίψετε μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Τοποθετήστε αυτό το προϊόν σε ειδικό κάδο για ξεχωριστή συλλογή.



Η ξεχωριστή συλλογή χρησιμοποιημένων προϊόντων και συσκευασιών επιτρέπει την ανακύκλωση και επαναχρησιμοποίηση των υλικών. Η επαναχρησιμοποίηση των ανακυκλωμένων υλικών βοηθά στην αποφυγή της μόλυνσης του περιβάλλοντος και ελαττώνει τη ζήτηση πρώτων υλών.

Οι τοπικοί κανονισμοί μπορεί να προβλέπουν την ξεχωριστή συλλογή ηλεκτρικών προϊόντων από τα νοικοκυριά σε δημοτικά κέντρα συλλογής απορριμμάτων ή από τον αντιπρόσωπο όταν αγοράζετε ένα νέο προϊόν.

Η DEWALT διαθέτει εγκατάσταση για τη συλλογή και ανακύκλωση των προϊόντων DEWALT όταν φτάσουν στο τέλος του ωφέλιμου χρόνου ζωής τους. Για να εκμεταλλευτείτε αυτή την υπηρεσία, παρακαλούμε επιστρέψτε το προϊόν σας σε οποιονδήποτε εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο σέρβις, ο οποίος θα το συλλέξει εκ μέρους μας.

Μπορείτε να βρείτε τη διεύθυνση του πλησιέστερου εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου σέρβις μέσω επικοινωνίας με το τοπικό γραφείο της DEWALT, στη διεύθυνση που αναφέρεται στο παρόν εγχειρίδιο. Εναλλακτικά, μια λίστα με τους εξουσιοδοτημένους αντιπροσώπους σέρβις της DEWALT καθώς και πλήρη στοιχεία και πρόσωπα επικοινωνίας με την υπηρεσία εξυπηρέτησης μετά την πώληση που διαθέτουμε, υπάρχουν στο διαδίκτυο στη διεύθυνση: www.2helpU.com.

Belgique et Luxembourg	DeWALT - Belgium BVBA Egide Walschaertsstraat 16 2800 Mechelen	Tel: NL 32 15 47 37 63 Tel: FR 32 15 47 37 64 Fax: 32 15 47 37 99	www.dewalt.be enduser BE@sbldinc com
Danmark	DeWALT (Stanley Black&Decker AS) Roskildevej 22 2620 Albertslund	Tel: 70 20 15 10 Fax: 70 22 49 10	www.dewalt.dk kundeservice dk@sbldinc com
Deutschland	DeWALT Richard Klinger Str. 11 65510 Idstein	Tel: 06126-21-0 Fax: 06126-21-2770	www.dewalt.de infodwge@sbldinc com
Ελλάς	DeWALT (Ελλάς) A.E. ΕΔΡΑ-ΓΡΑΦΕΙΑ : Στραβωνος 7 & Λ. Βουλαγμένης Γλυφάδα 166 74, Αθήνα SERVICE : Ημέρα Τόπος 2 (Χάνι Αδάμ) – 193 00 Απορρύπυρος	Τηλ: 00302108981616 Φαξ: 00302108983570	www.dewalt.gr Greece Service@sbldinc com
España	DeWALT Ibérica, S.C.A. Parc de Negocios "Mas Blau" Edificio Muntadas, c/Bergadá, 1, Of. A6 08820 El Prat de Llobregat (Barcelona)	Tel: 934 797 400 Fax: 934 797 419	www.dewalt.es respuesta posvenda@sbldinc com
France	DeWALT (Stanley Black & Decker France SAS) 62 Chemin de la Bruyère CS 60105, 69574 DARDILLY Cedex	Tel: 04 72 20 39 20 Fax: 04 72 20 39 00	www.dewalt.fr scufri@sbldinc com
Schweiz Suisse Svizzera	DeWALT In der Luberzen 42 8902 Urdorf	Tel: 044 - 755 60 70 Fax: 044 - 730 70 67	www.dewalt.ch service@rofaog ch
Ireland	DeWALT Building 4500, Kinsale Road Cork Airport Business Park Cork, Ireland	Tel: 00353-2781800 Fax: 01278 1811	www.dewalt.ie Sales ireland@sbldinc com
Italia	DeWALT via Energopark 6 20871 Vimercate (MB), IT	Tel: 800-014353 39 039-9590200 Fax: 39 039-9590311	www.dewalt.it
Nederland	DeWALT Netherlands BV Postbus 83, 6120 AB BORN	Tel: 31 164 283 063 Fax: 31 164 283 200	www.dewalt.nl
Norge	DeWALT Postboks 4613 0405 Oslo, Norge	Tel: 45 25 13 00 Fax: 45 25 08 00	www.dewalt.no kundeservice no@sbldinc com
Österreich	DeWALT Werzeug Vertriebsges.m.b.H Oberlaaerstrasse 248, A-1230 Wien	Tel: 01 - 66116 - 0 Fax: 01 - 66116 - 614	www.dewalt.at service austria@sbldinc com
Portugal	DeWALT Ed. D Dinis, Quina da Fonte Rua dos Malhões 2 2A 2º Esq. Oeiras e S. Julião da Barra, paço de Arcos e Caxias 2770 071 Paço de Arcos	Tel: +351 214667500 Fax: +351 214667580	www.dewalt.pt resposta posvenda@sbldinc com
Suomi	DeWALT PL47 00521 Helsinki, Suomi	Puh: 010 400 4333 Faksi: 0800 411 340	www.dewalt.fi asiakaspalvelu fi@sbldinc com
Sverige	DeWALT BOX 94 43122 Mölndal Sverige	Tel: 031 68 61 60 Fax: 031 68 60 08	www.dewalt.se kundeservice se@sbldinc com
Türkiye	Sanayi ve Ticaret Bakanlığı tebliğince kullanım ömrü 7 yıldır. Stanley Black & Decker Turkey Alet Üretim San. Tic. Ltd.Şti. AND Kozyatağı - İğrençköy Mah. Umut Sok. AND Ofis Sit. No: 10-12 / 82-83-84 Ataşehir/Istanbul, Türkiye	Tel: +90 216 665 2900 Faks: +90 216 665 2901	www.dewalt.com.tr support@de Walt com tr
United Kingdom	DeWALT , 270 Bath Road; Slough, Berks SL1 4DX	Tel: 01753-567055 Fax: 01753-572112	www.dewalt.co.uk emeaservice@sbldinc com
Australia	DeWALT 810 Whitehorse Road Box Hill VIC 3128 Australia	Tel: Aust 1800 338 002 Tel: NZ 0800 339 258	www.dewalt.com.au www.dewalt.nz
Middle East Africa	DeWALT P.O. Box - 17164, Jebel Ali Free Zone (South), Dubai, UAE	Tel: 971 4 812 7400 Fax: 971 4 2822765	www.dewalt.ae support@de Walt ae