

DEWALT®

www.DEWALT.com

D26500

Dansk (<i>oversat fra original brugsvejledning</i>)	6
Deutsch (<i>Übersetzung der Originalanweisung</i>)	12
English (original instructions)	19
Español (<i>traducido de las instrucciones originales</i>)	25
Français (<i>traduction de la notice d'instructions originale</i>)	31
Italiano (<i>tradotto dalle istruzioni originali</i>)	37
Nederlands (<i>vertaald vanuit de originele instructies</i>)	43
Norsk (<i>oversatt fra de originale instruksjonene</i>)	49
Português (<i>traduzido das instruções originais</i>)	55
Suomi (<i>käännetty alkuperäisestä käyttöohjeesta</i>)	61
Svenska (<i>översatt från de ursprungliga instruktionerna</i>)	67
Türkçe (<i>orijinal talimatlardan çevrilmiştir</i>)	73
Ελληνικά (<i>μετάφραση από τις πρωτότυπες οδηγίες</i>)	79

Fig. A

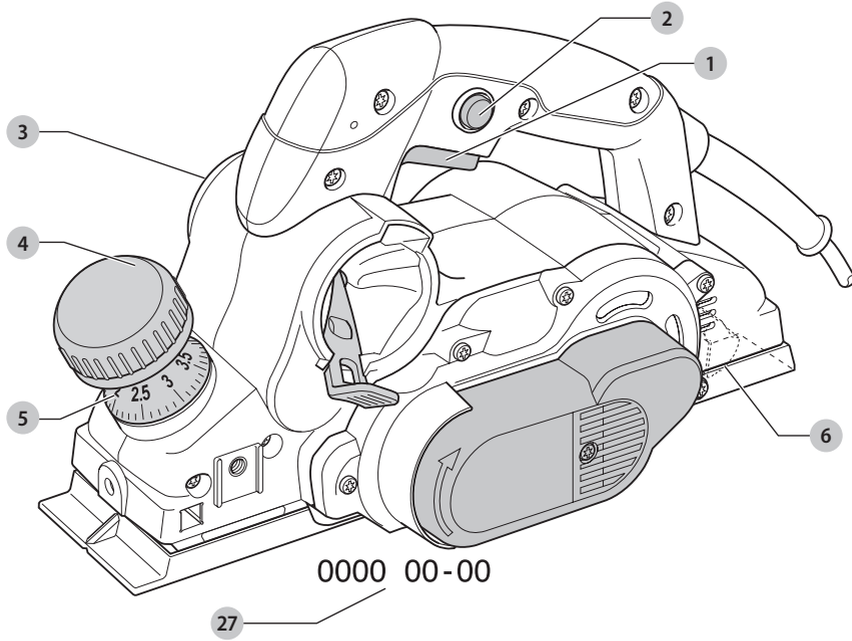


Fig. B

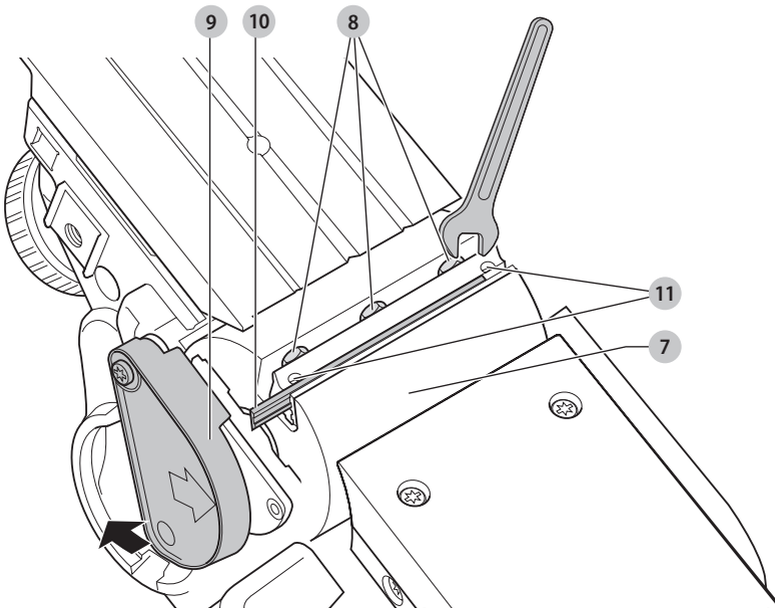


Fig. C

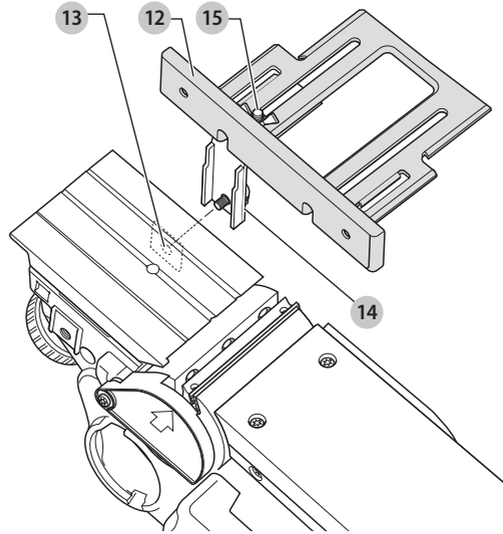


Fig. D

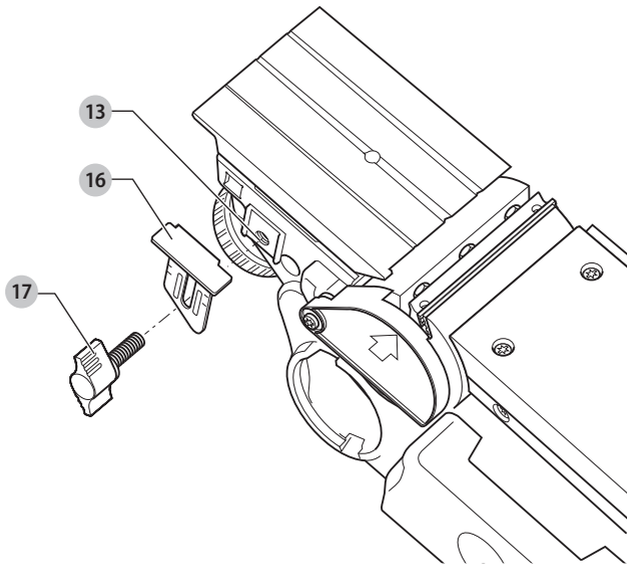


Fig. E

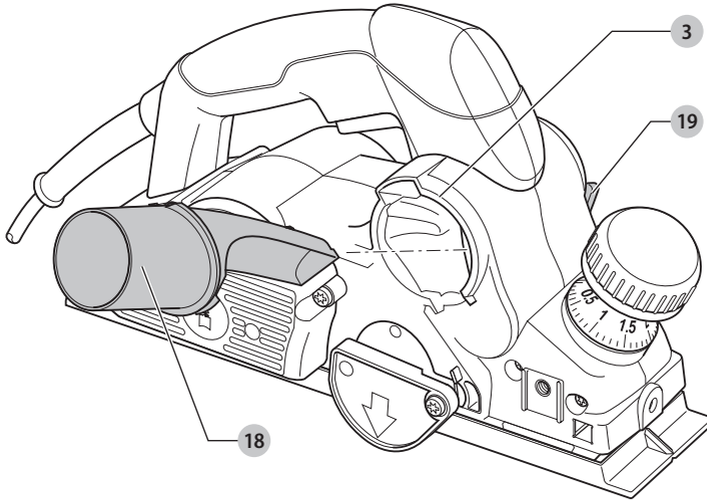


Fig. F

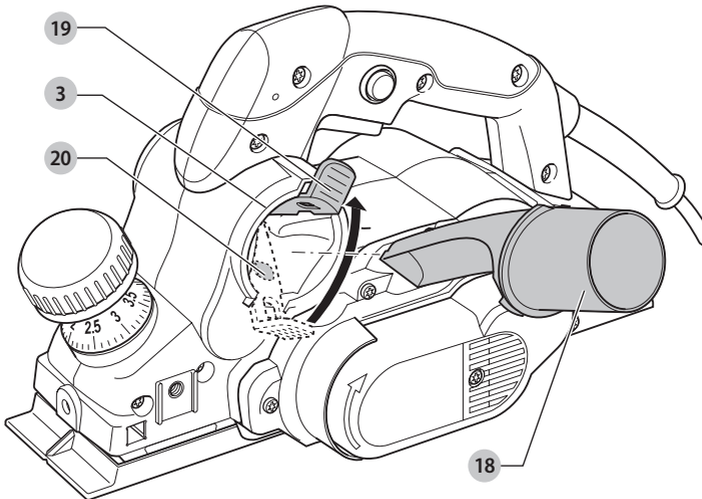


Fig. G

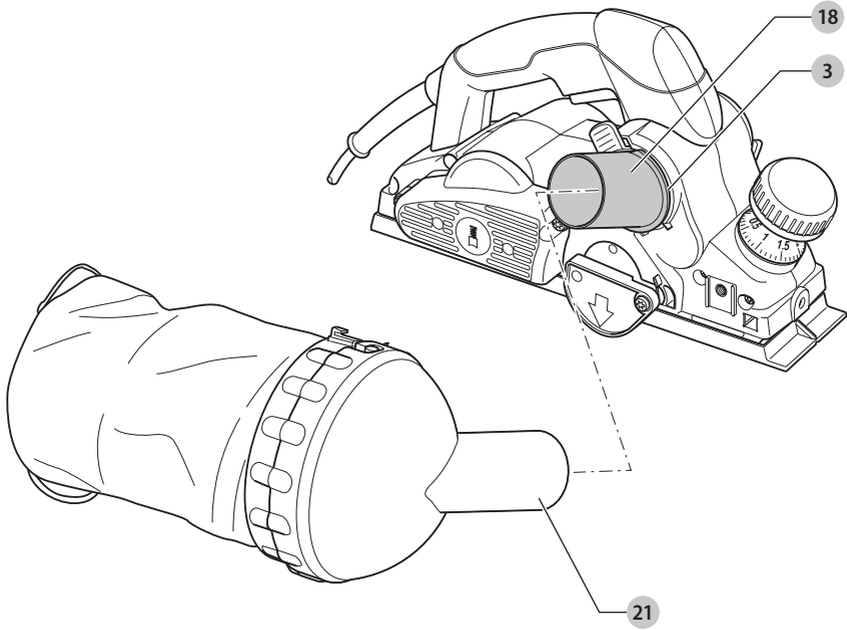


Fig. H

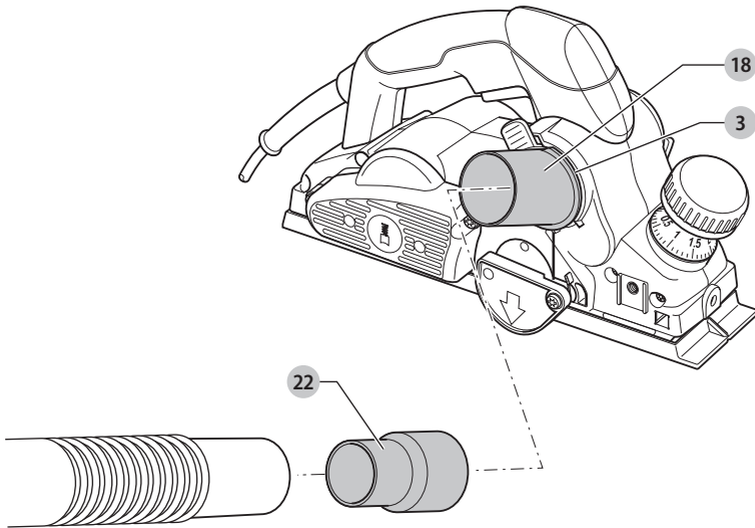


Fig. I

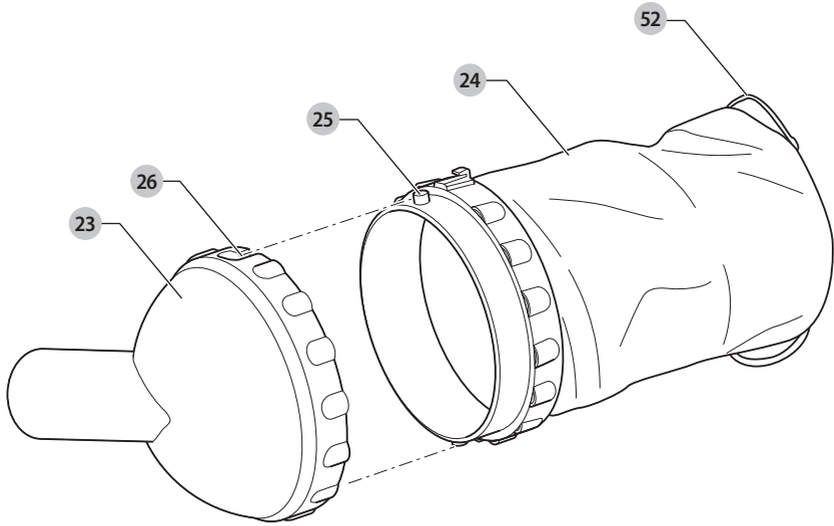
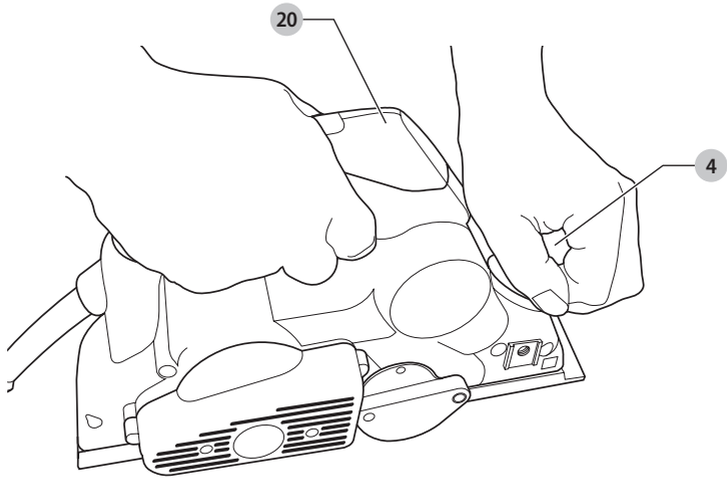


Fig. J



HØVLEMASKINE

D26500

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 elværtøj.

Tekniske Data

		D26500
Spænding	V_{AC}	230
Type		1
Afgiven effekt	W	1050
Tomgangshastighed	min^{-1}	13500
Fundamentalslængde	mm	320
Høvlingsbredde	mm	82
Vægt	kg	4

Støjtælværdier og vibrationsværdier (triax vector sum) i henhold til EN62841-2-14:

L_{PA} (emissions lydtryknsniveau)	dB(A)	89
L_{WA} (lydtryknsniveau)	dB(A)	100
K (usikkerhed for det angivne lydlniveau)	dB(A)	3,0
Vibrationsemissionsværdi $a_h =$	m/s^2	6,2
Usikkerhed K =	m/s^2	1,5

Vibrationsemissionsniveauet, der er angivet i dette vejledningsark, er målt i overensstemmelse med en standardiseret test, der er angivet i EN62841 og kan anvendes til at sammenligne et værktøj med et andet. Det kan anvendes til en foreløbig eksponeringsvurdering.



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

Estimat af eksponeringsniveauet for vibration bør også tage højde for de gange, værktøjet slukkes, eller når det kører men ikke bruges til at arbejde. Det kan mindske eksponeringsniveauet 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 arbejdsmonstre.

EF-Konformitetserklæring

Maskindirektiv



Høvlemaskine D26500

DEWALT erklærer, at produkterne beskrevet under **Tekniske data** er udformet i overensstemmelse med: 2006/42/EC, EN62841-1:2015, EN62841-2-14.

Disse produkter overholder også direktivet 2014/30/EU og 2011/65/EU. Kontakt DEWALT på følgende adresse for yderligere oplysninger eller se bagsiden af manualen.

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

Markus Rompel
Vicedirektør for Ingeniørarbejde, PTE-Europa
DEWALT, Richard-Klinger-Strasse 11,
D-65510, Idstein, Tyskland
21.08.2018



ADVARSEL: Læs instruktionsvejledningen for at reducere risikoen for personskader.

Definitioner: sikkerhedsretningslinjer

Nedenstående definitioner beskriver sikkerhedsniveauet for hvert enkelt signalord. Læs vejledningen og vær opmærksom på disse symboler.



FARE: Angiver en umiddelbart farlig situation, der medmindre den undgås, **vil** resultere i **død eller alvorlig personskade**.



ADVARSEL: Angiver en potentielt farlig situation, der medmindre den undgås, **kunne** resultere i **død eller alvorlig personskade**.



FORSIGTIG: Angiver en potentielt farlig situation, der medmindre den undgås, **kan** resultere i **mindre eller moderat personskade**.

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



Angiver risiko for elektrisk stød.



Angiver brandfare.

Generelle sikkerhedsadvarsler

for elværktøjer



ADVARSEL: Læs alle sikkerhedsadvarsler, instruktioner, illustrationer og specifikationer, der følger med dette elværktøj. Manglende overholdelse af alle nedenstående 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 eksplosionsfarlig atmosfære, som f.eks. ved tilstedeværelsen af brændbare væsker, gasser eller støv.** Elværktøj danner gnister, der kan antænde støv eller dampe.
- Hold børn og omkringstående på afstand, når der anvendes elektrisk værktøj.** Distractioner 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 jordf bundne overflader, såsom rør, radiatorer, komfurer 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.** Beskadede 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 øjeblik uopmærksomhed under anvendelse af et elektrisk værktøj kan forårsage alvorlig personskade.

- Brug personligt sikkerhedsudstyr. Bær altid beskyttelsesbriller.** Sikkerhedsudstyr, såsom støvmaske, skridsikre sikkerhedssko, sikkerhedshjelm eller høreværn, 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.
 - Fjern eventuelle justerings- eller skrueøgler, før det elektriske værktøj startes.** En skrueøgle eller anden nøgle, der bliver siddende på en roterende del af elektrisk værktøj, kan give anledning til personskade.
 - 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.
 - Bær hensigtsmæssig påklædning. Bær ikke løst tøj eller smykker. Hold dit hår og tøj væk fra dele i bevægelse.** Løstsiddende tøj, smykker eller langt hår kan blive fanget i bevægelige dele.
 - Hvis der anvendes støvudsugnings- eller støvopsamlingsudstyr, skal dette tilsluttes og anvendes rigtigt.** Anvendelse af støvopsamlingsudstyr kan begrænse farer forårsaget af støv.
 - Lad ikke erfaringer fra hyppig brug af værktøjer medføre, at du bliver selvtilfreds og ignorerer sikkerhedsprincipperne for værktøjerne.** En skødesløs handling kan forårsage alvorlig skade i en brøkdæl af et sekund.
- #### 4) Anvendelse og Vedligeholdelse af Elektrisk Værktøj
- 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.
 - 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.
 - 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.
 - 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) **Vedligehold elværktøjer og tilbehør. 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 skæreværktøj skarpe og rene.** Ordentligt vedligeholdt skæreværktøj med skarpe skærekanten 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 arbejdsforholdene 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.
- h) **Hold håndtag og håndtagsflader tørre, rene og fri for olie og smørelse.** Glatte håndtag og gribeflader giver ikke mulighed for sikker håndtering og styring af værktøjet i uventede situationer.

5) Service

- a) **Elektrisk værktøj skal serviceres af en kvalificeret servicetekniker, som udelukkende benytter identiske reservedele.** Derved sikres det, at værktøjets driftssikkerhed opretholdes.

Ekstra specielle sikkerhedsregler for høvlemaskiner

- **Vent til værktøjet stopper, før du sætter værktøjet ned.** Et blotlagt værktøj kan få fat i overfladen, og du kan miste kontrollen og komme alvorligt til skade.
- **Hold udelukkende det elektriske værktøj ved hjælp af gribeoverfladerne, 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.
- **Brug klemmer eller en anden praktisk måde på at sikre og understøtte arbejdsemnet til et stabilt underlag.** Hvis du holder fast i arbejdsemnet med din hånd eller krop, vil det være ustabil, og det kan medføre, at du mister kontrollen over det.
- **Bær en støvmaske.**



ADVARSEL: Vi anbefaler brug af en reststrømsanordning med en reststrømskapacitet på 30mA eller mindre.

Restrisici

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

- Hørensættelse.
- Risiko for personskade som følge af flyvende partikler.
- Risiko for forbrænding ved at røre ved tilbehør, der bliver varmt under betjening.

- Risiko for personskade som følge af forlænget brug.

Elektrisk 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 EN62841, og derfor er en jordledning ikke påkrævet

Hvis strømledningen er beskadiget, skal den erstattes af en specialfremstillet ledning, der fås gennem DEWALT's serviceorganisation.

Brug af forlængerledning

Hvis en forlængerledning er påkrævet, skal du anvende en godkendt 3-koret forlængerledning, der passer til dette værktøjs effektforbrug (se **Tekniske data**). Den minimale lederstørrelse er 1,5 mm²; den maksimale længde er 30 m.

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

Pakkens indhold

Pakken indeholder:

- 1 Høvlemaskine
- 1 Parallellanslag
- 1 Sammenfalsningens dybdestop
- 1 Vingebolt
- 1 Skruenøgle
- 1 Spåneudkaster
- 1 Spåneudkaster (kun K-modeller)
- 1 Støvpose (kun K-modeller)
- 1 Støvopsamlingsadapter
- 1 Sætboks (kun model K)
- 1 Brugsvejledning

- *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.*

Mærkning på værktøjet

Følgende piktogrammer er vist på værktøjet:



Læs brugsvejledningen før brug.



Bær høreværn.



Brug øjeværn.



Synlig stråling Kig ikke ind i lyset.

Datodeposition (Fig. A)

Datokoden **27**, der også inkluderer produktionsåret, er trykt på huset.

Eksempel:

2018 XX XX
Produktionsår

Beskrivelse (Fig. A)



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

- 1 Tænd/sluk-kontakt
- 2 Startspærreknop
- 3 Udledningsudgang for spåner
- 4 Indstillingsgreb/forreste håndtag til høvling
- 5 Dybdeskala for høvling
- 6 Høvlingssko

Tilsigtet Brug

Dine D26500 høvlemaskine er designet til professionel høvling af træ.

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

Disse høvlemaskiner er professionelle værktøjsmaskiner.

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

- Dette produkt er ikke beregnet til anvendelse af personer (inklusive børn) med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale handicaps; mangel på erfaringer, viden eller færdigheder, medmindre de er under overvågning af en person, der er ansvarlig for deres sikkerhed. Børn må aldrig efterlades alene med dette produkt.

SAMLING OG JUSTERING



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. Utsigtet start kan medføre kvæstelser.

Udskiftning af skæreklinger (Fig. B)

Skæreklingerne på dette værktøj er vendbare. Hvis begge sider er slidt, skal skæreklingerne udskiftes.



ADVARSEL: Udskift altid klingerne samtidig.

1. Drej omhyggeligt skærehovedet **7**, indtil den første klinge bliver synlig.
 2. Løsn boltene **8** ved hjælp af den leverede skruenøgle.
 3. Træk sidebeskyttelsesskærmen **9** op.
 4. Skub klingen **10** ud af dens holder.
 5. Vend klingen om eller udskift den.
 6. Skub klingen ind i dens holder. På sammenfalsningssiden (dvs. den side hvor sidebeskyttelsesskærmen er monteret), skal skæreklingen flugte med høvlingsskoen.
 7. Montér klingen som beskrevet nedenfor
 8. Stram boltene **8**.
- Gentag for de øvrige klinger.

Montering af klingerne (Fig. B)

1. Kontrollér at skæredybden er indstillet til 0 mm.
2. Kontrollér klingens position **10** i begge ender. Anvend en flad genstand som nivelleringsinstrument tværs over høvlingsskoen.
3. Spidsen på klingen skal flugte med høvlingsskoens overflade.
4. Hvis en justering er nødvendig, fortsæt som følger:
Drej hver indstillingskrue **11** ind eller ud efter behov, indtil klingespidsen falder sammen med høvlingsskoen.

Justering af skæredybde (Fig. A)

Drej grebet **4** for dybdejustering af høvlingen. En omdrejning på indstillingsgrebet svarer til en ændring af dybden på 4,0 mm. En gradinddeling svarer til en skæredybde på 0,1 mm.

Af- og påmontering samt justering af parallelanslaget (Fig. C)

Parallelanslaget **12** bruges til optimal værktøjsstyring af snævre arbejdszoner. Parallelanslaget kan monteres på begge sider af værktøjet.

1. Montér parallelanslaget **12** på en sådan måde, at anslagsprofilen vil tjene som rettesnor fra det forreste af værktøjet indtil bag ved skærehovedet.
2. Montér parallelanslaget i gevindhullet **13** fra en af siderne.
3. Spænd vingebolten **14**.

Du fjerner parallelanslaget ved at fjerne vingebolten.

Sådan justerer du parallelanslaget

1. Løsn vingemøtrikken **15**.
2. Justér anslaget så der vil være tilstrækkelig plads for skærehovedet til at skære i arbejdszonen overflade.
3. Spænd vingemøtrikken.

Af- og påmontering samt justering af sammenfalsningens dybdestop (Fig. D)

1. Installér dybdestoppet **16**.
2. Spænd vingebolten **17** til den ønskede højde i gevindhullet **13** ved hjælp af skalaen.
3. Du fjerner dybdestoppet ved at fjerne vingebolten.

På- og afmontering af spåneudkasteren (Fig. E, F)

Værktøjet kan bruges til udledning af spåner fra både venstre og højre side.

For højre sides udledning (Fig. E) af spåner kan værktøjet bruges med eller uden udkaster.

1. Skub udkasteren **18** ind i højre sides udledningsudgang **3** for spåner, indtil den klikker på plads.
2. Du fjerner udkasteren ved at hæve greb **19** og trække udkasteren ud.

BEMÆRK: Udkasteren skal bruges sammen med støvsamlingsadapteren, når den tilsluttes til en støvsuger.

For venstre sides udlædningsudgang (Fig. F) skal udkasteren altid bruges.

1. Løft greb **19** for at åbne den fjederbelastede lukning **20**.
2. Skub udkasteren **18** ind i venstre sides udlædningsudgang **3** for spåner, indtil den klikker på plads.
3. Udløs grebet.
4. Du fjerner udkasteren ved at hæve grebet og trække udkasteren ud.

Støvopsamling (Fig. G–I)

 **ADVARSEL:** Hvor det er passende tilslut et støvopsamlingsystem, der er designet i overensstemmelse med de gældende direktiver vedrørende støvemission.

Værktøjet er forsynet med en adapter til tilslutning af en støvpose eller en støvsuger. Støvposen er standard for K-modeller og findes som ekstraudstyr for alle andre modeller.

1. Montér spåneudkasteren **18** i udgangen **3** som vist.
2. Fastgør støvposen **21** til spåneudkasteren.
3. Alternativt tilslut værktøjet til en støvsuger ved hjælp af adapteren **22**.

Montering af støvposen (Fig. I)

1. Montér støvposen ved at rette hullerne **26** med åbne ender ind efter kærverne **25** og monter udkasteren **23** på posen **24**.
2. Drej samlingen med uret for at låse den på plads.
3. Udløs krogene **52** for at folde posen ud.
4. Montér støvposen som beskrevet ovenfor.

Før brugen

- Justér skæredybden.
- Hvis nødvendigt monter og justér parallelanslaget.
- Montér og justér om nødvendigt sammenfalsningens dybdestop.
- Fastgør spåneudkasteren.
- Tilslut om nødvendigt støvudsugningen.
- Brug kun skarpe skæreklinger.

BETJENING

Brugsvejledning

 **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. Utilsluttet start kan medføre kvæstelser.

Korrekt håndposition (Fig. J)

 **ADVARSEL:** For at reducere risikoen for personskade skal du **ALTID** anvende den rette håndposition som vist.

 **ADVARSEL:** For at reducere risikoen for alvorlig personskade skal du **ALTID** holde godt fast i tilfælde af en pludselig reaktion.

Det er nødvendigt at placere den ene hånd på det forreste håndtag **4** og den anden hånd på hovedhåndtaget **20** for korrekt håndposition.

Tænde og slukke (Fig. A)

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

Af sikkerhedsmæssige årsager er tænd/sluk-kontakten **1** på dit værktøj forsynet med en startspærreknep **2**.

1. Tryk på startspærreknappen for at låse værktøjet op.
2. Tryk på tænd/sluk-kontakten **1** for at starte værktøjet. Så snart tænd/sluk-kontakten er udløst, aktiveres startspærreknappen automatisk for at forebygge, at maskinen startes utilsigtet.

Høvling (Fig. A)

1. Slå strømmen til.
2. Bevæg langsomt værktøjet hen over arbejdsemnet.

 **ADVARSEL:**

- Indføringshastigheden må ikke være for høj, specielt ved brug af maksimum skæredybde og høvlingsbredde.
- Husk at flere overfladiske snit er bedre end et dybt snit.
- Sluk altid for værktøjet, når arbejdet er udført, og inden stikket tages ud.

Værktøjet er forsynet med en høvlingsско **6**. Når strømmen er slået fra, kan værktøjet lægges ned, uden at du skal vente på, at fræserne stopper.

Sammenfalsning

1. Montér og justér parallelanslaget.
2. Montér og justér sammenfalsningens dybdestop.
3. Fortsæt som for høvling.

Afrejfede kanter

Du kan afrejfe kanter med V-rillerne i skoens næsestykke.

Tømning af støvposen (Fig. G–I)

Du kan afgøre mængden af opsamlede spåner i støvposen ud fra den transparente udkaster.

1. Fjern støvposen **21**.
2. Fjern udkasteren **23** fra posen **24** ved at dreje den mod uret.
3. Tøm indholdet af posen ud i en affaldsbeholder.
4. Genmonter støvposen ved at rette hullerne **26** med åbne ender ind efter kærverne **25** og monter udkasteren på posen.
5. Drej samlingen med uret for at låse den på plads.
6. Genmonter støvposen.

VEDLIGEHOLDELSE

Dit 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 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. Utilsigtet start kan medføre kvæstelser.



Smøring

Dette elektriske værktøj skal ikke smøres yderligere.



Rengøring



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



ADVARSEL: Brug aldrig opløsningsmidler 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



Separate Sammlung. Produkte und Batterien, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden.

Produkte und Batterien enthalten Materialien, die zurückgewonnen oder recycelt werden können, um den Bedarf an Rohstoffen zu reduzieren. Bitte recyceln Sie elektrische Produkte und Batterien gemäß den lokalen Bestimmungen. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.2helpU.com.

ELEKTROHOBEL

D26500

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

		D26500
Spannung	V_{ws}	230
Typ		1
Abgabeleistung	W	1050
Leerlaufdrehzahl	min^{-1}	13500
Fußlänge	mm	320
Hobelbreite	mm	82
Gewicht	kg	4
Lärmwerte und Vibrationswerte (Triax-Vektorsumme) gemäß EN62841-2-14.		
L_{pa} (Emissions-Schalldruckpegel)	dB(A)	89
L_{wa} (Schallleistungspegel)	dB(A)	100
K (Unsicherheit für den angegebenen Schallpegel)	dB(A)	3,0
Vibrationskennwert $a_{rh} =$ m/s^2 6,2		
Unsicherheitswert K =	m/s^2	1,5

Der in diesem Informationsblatt angegebene Vibrationsemissionswert wurde gemäß einem standardisierten Test laut EN62841 gemessen und kann für einen Vergleich zwischen zwei Geräten verwendet werden. Er kann zu einer vorläufigen Einschätzung der Exposition verwendet werden.



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

EG-Konformitätserklärung

Maschinenrichtlinie



Elektrohobel D26500

DEWALT erklärt hiermit, dass diese unter **Technische Daten** beschriebenen Produkte die folgenden Vorschriften erfüllen: 2006/42/EC, EN62841-1:2015, EN62841-2-14.

Diese Produkte erfüllen auch die Anforderungen von Richtlinie 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 Rempel
Vizepräsident of Engineering, PTE-Europa
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11
D-65510 Idstein, Deutschland
21.08.2018



WARNUNG: Zur Reduzierung der Verletzungsgefahr bitte die Bedienungsanleitung lesen.

Definitionen: Sicherheitsrichtlinien

Im Folgenden wird die Relevanz der einzelnen Warnhinweise erklärt. Bitte lesen Sie das Handbuch 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, u. U. 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.

Allgemeine Sicherheitswarnhinweise für Elektrowerkzeuge



WARNUNG: Beachten Sie alle Sicherheitshinweise, Anweisungen, Darstellungen und Daten, die Sie mit dem Gerät erhalten. Wenn Sie die folgenden Anweisungen nicht beachten, kann es zu elektrischem Schlag, Feuer und/oder schweren Verletzungen kommen.

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

- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung und keinen Schmuck. Halten Sie Haare und Kleidung von beweglichen Teilen fern.** Lose sitzende Kleidung, Schmuck oder lange Haare können sich in den beweglichen Teilen verfangen.
- 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 Staubsaugern kann staubbedingte Gefahren mindern.
- Vermeiden Sie, durch die häufige Nutzung des Werkzeugs in einen Trott zu verfallen und Prinzipien für die Werkzeugsicherheit zu ignorieren.** Eine unachtsame Aktion kann im Bruchteil einer Sekunde zu schweren Verletzungen führen.

4) Verwendung und Pflege des Elektrogerätes

- 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 unerschikbaar 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) **Elektrowerkzeuge und Zubehör müssen gepflegt werden. 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.
- h) **Halten Sie die Griffe trocken, sauber und frei von Öl und Fett.** Rutschige Griffe und Oberflächen unterbinden die sichere Bedienbarkeit und Kontrolle über das Werkzeug in unerwarteten Situationen.

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 Sicherheitshinweise für Hobelmaschinen

- **Warten Sie, bis das Werkzeug zum Stillstand gekommen ist, bevor Sie das Gerät aus der Hand legen.** Ein sich drehendes Werkzeug kann sich in der Oberfläche verfangen. Dadurch ist die Kontrolle über das Gerät nicht mehr gewährleistet und es besteht das Risiko schwerer Verletzungen.
- **Halten Sie das Elektrowerkzeug nur an den isolierten Griffflächen, da das Werkzeug die eigene**

Anschlussleitung berühren könnte. Der Kontakt mit einer spannungsführenden Leitung kann auch metallene Geräteteile unter Spannung setzen und zu einem elektrischen Schlag führen.

- **Sichern Sie das Werkstück zum Beispiel mit Einspannvorrichtungen auf einer stabilen Plattform.** Das Werkstück ist instabil, wenn es mit der Hand oder dem Körper abgestützt wird, was zum Verlust der Kontrolle führen kann.
- **Tragen Sie eine Staubmaske.**



WARNUNG: Wir empfehlen die Verwendung einer Fehlerstromschutzeinrichtung mit einem Nennfehlerstrom von maximal 30mA.

Restrisiken

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

- Beeinträchtigung des Gehörs.
- Verletzungsgefahr durch umherfliegende Teilchen.
- Verbrennungsgefahr durch während des Betriebes heiß werdende Zubehörteile.
- Verletzungsgefahr durch andauernden Gebrauch.

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 EN62841 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.

- (CH)** 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

- (CH)** Ortsveränderliche Geräte, die im Freien verwendet werden, müssen über einen Fehlerstromschutzschalter angeschlossen werden.

Verwendung eines Verlängerungskabels

Verwenden Sie ein zugelassenes 3-adriges Verlängerungskabel, das für die Leistungsaufnahme dieses Elektrowerkzeugs geeignet ist (siehe **Technische Daten**). Der Mindestquerschnitt der Leitungen beträgt 1,5 mm² und die Höchstlänge beträgt 30 m.

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

Packungsinhalt

Die Packung enthält:

- 1 Hobel
- 1 Parallelanschlag

- 1 Falztiefenanschlag
- 1 Flügelschraube
- 1 Steckschlüssel
- 1 Spanauswurf
- 1 Spanableiter (nur für K-Modelle)
- 1 Staubbeutel (nur für K-Modelle)
- 1 Spanabsauganschluss
- 1 Transportkoffer (nur für K-Modelle)
- 1 Betriebsanleitung
- 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.

Bildzeichen am Werkzeug

Die folgenden Bildzeichen sind am Gerät sichtbar angebracht:



Vor der Verwendung die Betriebsanleitung lesen.



Tragen Sie Gehörschutz.



Tragen Sie Augenschutz.



Sichtbare Strahlung. Nicht in den Lichtstrahl schauen.

Lage des Datumscodes (Abb. [Fig.] A)

Der Datumscodes **27**, der auch das Herstelljahr enthält, ist in das Gehäuse geprägt.

Beispiel:

2018 XX XX

Herstelljahr

Beschreibung (Abb. A)



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

- 1 Ein-/Aus-Schalter
- 2 Schalterarretierung
- 3 Spanauswurf
- 4 Einstellknopf für Hobeltiefe/Vordergriff
- 5 Hobeltiefeneinteilung
- 6 Parkschuh

Bestimmungsgemäße Verwendung

Ihr Hobel D26500 wurde zum professionellen Hobeln von Holz entwickelt.

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

Diese Hobel sind Elektrowerkzeuge 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.

- Dieses Gerät darf nicht von Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder ohne ausreichende Erfahrung oder Kenntnisse verwendet werden, außer wenn diese Personen von einer Person, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist, bei der Verwendung des Geräts beaufsichtigt werden. Lassen Sie nicht zu, dass Kinder mit diesem Produkt allein gelassen werden.

ZUSAMMENBAU UND EINSTELLUNGEN



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.

Erneuerung der Hobelmesser (Abb. B)

Die an diesem Werkzeug angebrachten Hobelmesser können umgedreht werden. Sind beide Seiten verschlissen, so müssen die Hobelmesser erneuert werden.



WARNUNG: Die Messer stets zusammen erneuern.

1. Drehen Sie den Hobelkopf **7** vorsichtig, bis das erste Messer sichtbar wird.
 2. Lösen Sie die Schrauben **8** mit dem mitgelieferten Schraubenschlüssel.
 3. Ziehen Sie den Seitenschutz **9** nach oben.
 4. Schieben Sie das Messer **10** aus seinem Halter.
 5. Drehen Sie das Messer um oder erneuern Sie es.
 6. Schieben Sie das Messer in den Halter. An der Falzseite (d.h. die Seite, an der der Seitenschutz montiert ist), muss das Hobelmesser bündig zum Hobelschuh sein.
 7. Stellen Sie das Messer wie unten beschrieben ein.
 8. Ziehen Sie die Schrauben **8** an.
- Wiederholen Sie dies beim anderen Messer.

Einstellung der Messer (Abb. B)

1. Stellen Sie sicher, dass die Schnitttiefe auf 0 mm eingestellt ist.
2. Überprüfen Sie die Position des Messers **10** an beiden Enden. Verwenden Sie einen flachen Gegenstand als Richtlatte über dem Hobelschuh.
3. Die Spitze des Messers muss bündig zur Oberfläche des Hobelschuhs liegen.
4. Zum Justieren gehen Sie folgendermaßen vor: Drehen Sie jede Einstellschraube **11** wie erforderlich herein bzw. heraus, bis die Messerspitze mit dem Hobelschuh aufeinandertrifft.

Einstellen der Frästiefe (Abb. A)

Drehen Sie den Hobeltiefeneinstellknopf **4**. Eine Umdrehung des Einstellknopfs entspricht 4,0 mm Tiefenänderung. Eine Abstufung entspricht einer Schnitttiefe von 0,1 mm.

Anbringen, Entfernen und Einstellen des Parallelanschlags (Abb. C)

Der Parallelanschlag **12** wird verwendet, um eine optimale Kontrolle bei schmalen Werkstücken zu haben. Der Parallelanschlag kann an beiden Seiten des Geräts angebracht werden.

1. Montieren Sie den Parallelanschlag **12** so, dass die Führung des Anschlagprofils von der Vorderseite des Werkzeugs bis zum Hobelkopfende reicht.
2. Bringen Sie den Parallelanschlag an einer der beiden Seiten an der Gewindebohrung **13** an.
3. Ziehen Sie die Flügelschraube **14** an.

Um den Parallelanschlag zu entfernen, entfernen Sie die Flügelschraube.

Um den Parallelanschlag einzustellen

1. Lösen Sie die Flügelmutter **15**.
2. Stellen Sie den Anschlag so ein, dass noch genügend Hobelkopffläche vorhanden ist, um die Oberfläche des Werkstücks zu hobeln.
3. Ziehen Sie die Flügelmutter an.

Anbringen, Entfernen und Einstellen des Falztiefenanschlags (Abb. D)

1. Bringen Sie den Tiefenanschlag **16** an.
2. Ziehen Sie unter Verwendung der Skala die Flügelschraube **17** in der gewünschten Höhe in der Gewindebohrung **13** an.

Um den Tiefenanschlag zu entfernen, entfernen Sie die Flügelschraube.

Anbringen und Entfernen des Spanauswurfs (Abb. E, F)

Das Werkzeug kann so verwendet werden, dass der Spanauswurf links oder rechts stattfindet.

Für den rechtsseitigen Spanauswurf (Abb. E) kann das Werkzeug mit oder ohne Auswurfvorrichtung verwendet werden.

1. Stecken Sie die Auswurfvorrichtung **18** in den rechtsseitigen Spanauswurfauslass **3**, bis sie in ihrer Lage einrastet.
2. Um die Auswurfvorrichtung zu entfernen, bewegen Sie den Hebel **19** nach oben und ziehen Sie die Auswurfvorrichtung heraus.

HINWEIS: Die Auswurfvorrichtung muss zusammen mit dem Spanabsaugadapter verwendet werden, wenn eine Absaugvorrichtung angeschlossen wird.

Für einen linksseitigen Spanauswurf (Abb. F) muss die Auswurfvorrichtung immer verwendet werden.

1. Bewegen Sie den Hebel **19** nach oben, um den federunterstützten Verschluss **20** zu öffnen.
2. Stecken Sie die Auswurfvorrichtung **18** in den linksseitigen Spanauswurfauslass **3**, bis sie in ihrer Lage einrastet.
3. Geben Sie den Hebel frei.
4. Um die Auswurfvorrichtung zu entfernen, bewegen Sie den Hebel nach oben und ziehen Sie die Auswurfvorrichtung heraus.

Staubabsaugung (Abb. G–I)



WARNUNG: Bringen Sie möglichst eine Absaugvorrichtung an, die den geltenden Bestimmungen zur Staubabsaugung entspricht.

Das Gerät wird mit einem Adapter zum Anschließen eines Staubbeutels oder eines Staubsaugers ausgeliefert. Der Staubbeutel ist bei den K-Modellen Standardausrüstung und bei allen anderen Modellen Sonderausstattung.

1. Bringen Sie den Spanauswurf **18** wie angegeben im Auslass **3** an.
2. Bringen Sie den Staubbeutel **21** am Spanauswurf an.
3. Alternativ hierzu kann das Werkzeug auch unter Verwendung des Adapters **22** mit einer Absaugvorrichtung verbunden werden.

Montieren des Staubbeutels (Abb. I)

1. Montieren Sie den Staubbeutel, indem Sie die Schlitze **26** mit den offenen Enden mit den Aussparungen **25** ausrichten und den Spanableiter **23** am Beutel **24** anbringen.
2. Drehen Sie die Baugruppe im Uhrzeigersinn, um sie in ihrer Lage zu sichern.
3. Lösen Sie die Schlaufen **52**, um den Beutel zu entfalten.
4. Bringen Sie den Staubbeutel wie oben beschrieben an.

Vor dem Betrieb

- Stellen Sie die Frästiefe ein.
- Bringen Sie gegebenenfalls den Parallelanschlag an und stellen Sie ihn ein.
- Bringen Sie bei Bedarf den Falztiefenanschlag an und stellen Sie ihn ein.
- Bringen Sie den Spanauswurf an.
- Schließen Sie bei Bedarf eine Staubabsaugvorrichtung an.
- Verwenden Sie ausschließlich scharfe Hobelmesser.

OPERATIONSBETRIEB

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. J)

 **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 vorderen Griff **4** und die andere auf dem Hauptgriff **20**.

Ein- und Ausschalten (Abb. A)

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

Aus Sicherheitsgründen ist der Ein-/Ausschalter **1** Ihres Werkzeuges mit einer Einschaltsperrle **2** versehen.

1. Drücken Sie die Einschaltsperrle, um den Schalter freizugeben.
2. Zum Einschalten des Gerätes drücken Sie den Ein-/Ausschalter **1**. Beim Loslassen des Ein-/Ausschalters wird die Einschaltsperrle automatisch wieder aktiviert, um ein unbeabsichtigtes Einschalten des Werkzeuges zu verhindern.

Hobeln (Abb. A)

1. Schalten Sie das Werkzeug ein.
2. Bewegen Sie das Werkzeug langsam über das Werkstück.

 **WARNUNG:**

- Die Zufuhrgeschwindigkeit sollte nicht zu hoch sein, besonders dann nicht, wenn die maximale Hobeltiefe und – breite verwendet wird.
- Größere Spantiefen erzielen Sie am besten in mehreren Arbeitsgängen.
- Schalten Sie das Elektrowerkzeug bei Beendigung der Arbeiten immer aus. Erst dann darf der Netzstecker aus der Steckdose gezogen werden.

Das Werkzeug ist mit einem Parkschuh **6** ausgestattet. Nach dem Abschalten, kann das Werkzeug sofort abgelegt werden, ohne darauf warten zu müssen, dass die Hobelmesser zum Stillstand kommen.

Falzen

1. Bringen Sie den Parallelanschlag an und stellen Sie ihn ein.
2. Bringen Sie den Falztiefenanschlag an und stellen Sie ihn ein.
3. Gehen Sie wie beim Hobeln vor.

Schrägganten

Mit den V-Nuten im Nasenstück des Schuhs ist es möglich, Kanten zu hobeln.

Leeren des Staubbeutels (Abb. G–I)

Die im Staubbeutel angesammelte Spanmenge kann am durchsichtigen Ableiter festgestellt werden.

1. Entfernen Sie den Staubbeutel **21**.
2. Entfernen Sie den Ableiter **23** durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn vom Beutel **24**.
3. Leeren Sie den Beutelinhalt in einen Abfallbehälter.
4. Bringen Sie den Staubbeutel wieder an, indem Sie die Schlitze **26** mit den offenen Enden mit den Aussparungen **25** ausrichten und den Spanableiter am Beutel anbringen.
5. Drehen Sie die Baugruppe im Uhrzeigersinn, um sie in ihrer Lage zu sichern.
6. Bringen Sie den Staubbeutel wieder an.

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 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.



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 Lüftungsschlitze ansammelt. Tragen Sie bei diesen Arbeiten zugelassene 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



Separate Sammlung. Produkte und Batterien, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden. Produkte und  Batterien enthalten Materialien, die zurückgewonnen oder recycelt werden können, um den Bedarf an Rohstoffen zu reduzieren. Bitte recyceln Sie elektrische Produkte und Batterien gemäß den lokalen Bestimmungen. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.2helpU.com.

PLANER

D26500

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

	D26500	
Voltage	V _{Ac}	230
UK & Ireland	V _{Ac}	230/115
Type		1
Power output	W	1050
No-load speed	min ⁻¹	13500
Base length	mm	320
Planing width	mm	82
Weight	kg	4
Noise values and vibration values (triax vector sum) according to EN62841-2-14:		
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
Vibration emission value a _H =	m/s ²	6.2
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 EN62841 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.

EC-Declaration of Conformity

Machinery Directive



Planer D26500

DeWALT declares that these products described under **Technical Data** are in compliance with: 2006/42/EC, EN62841-1:2015, EN62841-2-14.

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
21.08.2018



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

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.

General Power Tool Safety Warnings



WARNING: Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool. Failure to follow all instructions listed below 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 and clothing 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.
- h) **Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles.** A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.

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 and accessories. 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.
- h) **Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease.** Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.

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 Planers

- **Wait for the tool to stop before putting the tool down.** An exposed tool may engage the surface leading to possible loss of control and serious injury.
- **Hold the power tool by insulated gripping surfaces only, 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.
- **Use clamps or another practical way to secure and support the workpiece to a stable platform.** Holding the work by your hand or against the body leaves it unstable and may lead to loss of control.
- **Wear a dust mask.**



WARNING: We recommend the use of a residual current device with a residual current rating of 30mA or less.

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 personal injury due to flying particles.
- Risk of burns due to accessories becoming hot during operation.
- Risk of personal injury due to prolonged use.

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 EN62841; therefore no earth wire is required.



WARNING: 115 V units have to be operated via a fail-safe isolating transformer with an earth screen between the primary and secondary winding.

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 3-core extension cable suitable for the power input of this tool (see **Technical Data**). The minimum conductor size is 1.5 mm²; the maximum length is 30 m.

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

Package Contents

The package contains:

- 1 Planer
- 1 Parallel fence
- 1 Rebating depth stop
- 1 Wing bolt
- 1 Spanner
- 1 Shavings ejector
- 1 Shavings deflector (K-models only)
- 1 Dustbag (K-models only)
- 1 Dust extraction adapter
- 1 Kitbox (K-models only)
- 1 Instruction manual
- Check for damage to the tool, parts or accessories which may have occurred during transport.
- Take the time to thoroughly read and understand this manual prior to operation.

Markings on Tool

The following pictograms are shown on the tool:



Read instruction manual before use.



Wear ear protection.



Wear eye protection.



Visible radiation. Do not stare into light.

Date Code Position (Fig. A)

The date code **27**, which also includes the year of manufacture, is printed into the housing.

Example:

2018 XX XX
Year of Manufacture

Description (Fig. A)



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

- 1 On/off switch
- 2 Lock-off button
- 3 Shavings discharge outlet
- 4 Planing depth adjustment knob/front handle
- 5 Planing depth graduation
- 6 Parking shoe

Intended Use

Your D26500 planer has been designed for professional planing of wood.

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

These planers are professional power tools.

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

- **Young children and the infirm.** This appliance is not intended for use by young children or infirm persons without supervision.
- This product is not intended for use by persons (including children) suffering from diminished physical, sensory or mental abilities; lack of experience, knowledge or skills unless they are supervised by a person responsible for their safety. Children should never be left alone with this product.

ASSEMBLY AND ADJUSTMENTS



WARNING: To reduce the risk of serious personal injury, turn tool off and disconnect tool from power source before making any adjustments or removing/installing attachments or accessories. Be sure the trigger switch is in the OFF position. An accidental start-up can cause injury.

Replacing the Cutting Blades (Fig. B)

The cutting blades fitted on this tool are reversible. If both sides are worn, the cutting blades have to be replaced.



WARNING: Always replace the blades simultaneously.

1. Carefully rotate the cutterhead **7** until the first blade becomes visible.
2. Loosen the bolts **8** using the spanner supplied.
3. Pull up the side guard **9**.
4. Slide the blade **10** out of its holder.
5. Reverse the blade or replace it.
6. Slide the blade into the holder. At the rebating side (i.e. the side where the side guard is mounted), the cutting blade must be flush with the planing shoe.

7. Adjust the blade as described below.

8. Tighten the bolts **8**.

Repeat as for the other blade.

Adjusting the Blades (Fig. B)

1. Ensure the depth of cut is set at 0 mm.
2. Check the position of the blade **10** at both ends. Use a flat object as a level across the planing shoe.
3. The tip of the blade must be flush with the planing shoe surface.
4. If adjustment is required, proceed as follows:
Turn each adjusting screw **11** in or out as necessary until the blade tip coincides with the planing shoe.

Adjusting the Depth of Cut (Fig. A)

Turn the planing depth adjustment knob **4**. One revolution of the adjustment knob equals a 4.0 mm change in depth.

One graduation corresponds to a depth of cut of 0.1 mm.

Attaching, Removing and Adjusting the Parallel Fence (Fig. C)

The parallel fence **12** is used for optimum tool control on narrow workpieces. The parallel fence can be fitted to either side of the tool.

1. Assemble the parallel fence **12** in such way that the fence profile will provide guidance from the front of the tool until behind the cutterhead.
2. Fit the parallel fence to the threaded hole **13** from either side.
3. Tighten the wing bolt **14**.

To remove the parallel fence, remove the wing bolt.

To Adjust the Parallel Fence

1. Loosen the wing nut **15**.
2. Adjust the fence so that there will be just enough area of the cutterhead left to cut the workpiece surface.
3. Tighten the wing nut.

Attaching, Removing and Adjusting the Rebating Depth Stop (Fig. D)

1. Install the depth stop **16**.
2. Tighten the wing bolt **17** at the desired height in the threaded hole **13** using the scale.
3. To remove the depth stop, remove the wing bolt.

Fitting and Removing the Shavings Ejector (Fig. E, F)

The tool can be used for both left-hand and right-hand side shavings discharge.

For right-hand side shavings discharge (Fig. E), the tool can be used with or without the ejector.

1. Push the ejector **18** into the right-hand side shavings discharge outlet **3** until it clicks in place.

- To remove the ejector, raise the lever **19** and pull out the ejector.

NOTE: The ejector must be used in combination with the dust extraction adapter when connecting a vacuum extractor

For left-hand side shavings discharge (Fig. F), the ejector must always be used.

- Raise the lever **19** to open the spring-loaded closure **20**.
- Push the ejector **18** into the left-hand side shavings discharge outlet **3** until it clicks in place.
- Release the lever.
- To remove the ejector, raise the lever and pull out the ejector.

Dust Extraction (Fig. G–I)

 **WARNING:** When appropriate, connect a dust extraction system designed in compliance with the applicable directives regarding dust emission.

The tool is supplied with an adapter for connecting a dustbag or a vacuum extractor. The dustbag is standard for K-models and available as an option for all other models.

- Fit the shavings ejector **18** into the outlet **3** as shown.
- Attach the dustbag **21** to the shavings ejector.
- Alternatively, connect the tool to a vacuum extractor using the adapter **22**.

Assembling the Dustbag (Fig. I)

- Assemble the dustbag by aligning the open ended slots **26** with the notches **25** and fitting the **23** deflector onto the bag **24**.
- Turn the assembly clockwise to lock it in position.
- Release the loops **52** to unfold the bag.
- Fit the dustbag as described above.

Prior to Operation

- Adjust the depth of cut.
- If necessary, fit and adjust the parallel fence.
- If necessary, fit and adjust the rebating depth stop.
- Attach the shavings ejector.
- If necessary, connect the dust extraction.
- Use sharp cutting blades only.

OPERATION

Instructions for Use

 **WARNING:** Always observe the safety instructions and applicable regulations.

 **WARNING:** To reduce the risk of serious personal injury, turn tool off and disconnect tool from power source before making any adjustments or removing/installing attachments or accessories. Be sure the trigger switch is in the OFF position. An accidental start-up can cause injury.

Proper Hand Position (Fig. J)

 **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 front handle **4**, with the other hand on the main handle **20**.

Switching On and Off (Fig. A)

 **WARNING:** Do not switch the tool on or off when the cutters touch the workpiece or other materials.

For safety reasons the on/off switch **1** of your tool is equipped with a lock-off button **2**.

- Press the lock-off button to unlock the tool.
- To run the tool, press the on/off switch **1**. As soon as the on/off switch is released the lock-off switch is automatically activated to prevent unintended starting of the machine.

Planing (Fig. A)

- Switch the tool on.
- Slowly move the tool over the workpiece.

 **WARNING:**

- The feed speed should not be too high, especially when using the maximum depth of cut and planing width.
- Remember that several shallow cuts are better than one deep cut.
- Always switch off the tool when work is finished and before unplugging.

The tool is equipped with a parking shoe **6**. After switching off, the tool can be put down without waiting for the cutters to come to a standstill.

Rebating

- Fit and adjust the parallel fence.
- Fit and adjust the rebating depth stop.
- Proceed as for planing.

Chamfering Edges

The V-grooves in the nose piece of the shoe enable you to chamfer edges.

Emptying the Dustbag (Fig. G–I)

The amount of shavings collected in the dustbag can be determined from the transparent deflector.

- Remove the dustbag **21**.
- Remove the deflector **23** from the bag **24** by turning it counterclockwise.
- Empty the contents of the bag into a waste container.
- Re-assemble the dustbag by aligning the open ended slots **26** with the notches **25** and fitting the deflector onto the bag.
- Turn the assembly clockwise to lock it in position.
- Re-fit dustbag.

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 serious personal injury, turn tool off and disconnect tool from power source before making any adjustments or removing/installing attachments or accessories. 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. Products and batteries marked with this symbol must not be disposed of with normal household waste.

Products and batteries contain materials that can be recovered or recycled reducing the demand for raw materials. Please recycle electrical products and batteries according to local provisions. Further information is available at www.2helpU.com.

CEPILLADORA

D26500

¡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

		D26500
Voltaje	V_{AC}	230
Tipo		1
Potencia de salida	W	1050
Velocidad en vacío	min^{-1}	13500
Largo de la base	mm	320
Ancho de cepillado	mm	82
Peso	kg	4

Valores de ruido y valores de vibración (suma vectores triaxiales) de acuerdo con EN62841-2-14.

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
Valor de la emisión de vibración $a_{H1} =$	m/s^2	6,2
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 EN62841 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.

Declaración de Conformidad CE

Directriz de la Maquinaria



Cepilladora D26500

DEWALT declara que los productos descritos bajo **Datos Técnicos** son conformes a las normas: 2006/42/EC, EN62841-1:2015, EN62841-2-14.

Estos productos también son conformes con 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 de este manual.

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

Markus Rompel
Vicepresidente de Ingeniería, PTE-Europa
DEWALT, Richard-Klinger-Strasse 11,
D-65510, Idstein, Alemania
21.08.2018



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

Definiciones: normas de seguridad

Las siguientes definiciones describen el nivel de gravedad de las señales. Lea el manual y preste atención a estos símbolos.



PELIGRO: indica una situación de peligro inminente, que si no se evita, **provocará la muerte o lesiones graves.**



ADVERTENCIA: indica una situación de posible peligro que, si no se evita, **podría provocar la muerte o lesiones graves.**



ATENCIÓN: indica una situación de posible peligro que, si no se evita, **puede provocar lesiones leves o moderadas.**

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.

Advertencias de seguridad generales para herramientas eléctricas



ADVERTENCIA: Lea todas las advertencias de seguridad, instrucciones, ilustraciones y especificaciones suministradas con esta herramienta eléctrica. El incumplimiento de las instrucciones que se indican a continuación puede causar descargas eléctricas, incendios 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) **Vístase debidamente. No se ponga ropa suelta o joyas. Mantenga el cabello y la ropa 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.
- h) **No deje que la familiaridad adquirida con el uso frecuente de las herramientas le lleve a fiarse demasiado y a descuidar las principales normas de seguridad de la herramienta.** Los descuidos pueden causar lesiones graves en una fracción de segundo.

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) **Mantenga en buen estado las herramientas eléctricas y los accesorios. 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 bloqueen 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.
- h) **Mantenga todas las empuñaduras y superficies de agarre secas, limpias y libres de aceite y grasa.** Las empuñaduras y superficies de agarre resbaladizas impiden el agarre y el control seguro de la herramienta en situaciones imprevistas.

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 adicional para cepilladoras

- **Espera a que la herramienta se detenga antes de dejarla.** Es posible que una herramienta expuesta entre en contacto con la superficie, lo que produciría una posible pérdida de control y lesiones graves.

- **Mantenga la herramienta exclusivamente por las superficies de agarre aisladas, ya que la cuchilla podría entrar en contacto con su propio cable.** El corte de un cable cargado, puede cargar las partes metálicas expuestas de la herramienta eléctrica y producir una descarga eléctrica al operador.
- **Utilice fijaciones u otro tipo de método para fijar y apoyar la pieza de trabajo en una plataforma estable.** Si sostiene el trabajo con las manos o con su cuerpo estará inestable y podrá hacer que pierda el control.
- **Utilice una mascarilla antipolvo.**



ADVERTENCIA: Recomendamos el uso de un dispositivo de corriente residual con corrientes residuales de 30mA o menos.

Riesgos residuales

No obstante el cumplimiento de las normas de seguridad pertinentes y del uso de dispositivos de seguridad, existen determinados riesgos residuales que no pueden evitarse. Dichos riesgos son los siguientes:

- Deterioro auditivo.
- Riesgo de lesiones personales debido a partículas flotantes en el aire.
- Riesgo de quemaduras producidas por los accesorios que se calientan durante el funcionamiento.
- Riesgo de lesiones personales por uso prolongado.

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 EN62841, 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 de 3 conductores aprobado y apto para la potencia de esta herramienta (consulte los **Datos técnicos**). El tamaño mínimo del conductor es 1,5 mm²; la longitud máxima es 30 m.

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

Contenido del embalaje

El embalaje contiene:

- 1 Cepilladora
- 1 Hendidura paralela
- 1 Tope de profundidad de corte
- 1 Perno de ala
- 1 Llave
- 1 Expulsor de virutas
- 1 Deflector de virutas (sólo para modelos K)

- 1 Bolsa de extracción de polvo (sólo para los modelos K)
- 1 Adaptador de extracción de polvo
- 1 Caja de herramientas (sólo para los modelos K)
- 1 Manual de instrucciones
- 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.

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.



Radiación visible. No mire fijamente a la luz.

Posición del Código de Fecha (Fig. A)

El Código de fecha **27**, que contiene también el año de fabricación, viene impreso en la caja protectora.

Ejemplo:

2018 XX XX

Año de fabricación

Descripción (Fig. A)



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

- 1 Interruptor de encendido/apagado
- 2 Botón de desbloqueo
- 3 Salida de descarga de virutas
- 4 Rueda de ajuste de profundidad de cepillado/asa frontal
- 5 Graduación de la profundidad del cepillado
- 6 Pie de soporte

Uso Previsto

Su cepilladora D26500 ha sido diseñada para el cepillado profesional de madera.

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

Estas cepilladoras son herramientas eléctricas profesionales.

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

- Este producto no ha sido diseñado para ser utilizado por personas (incluyendo los niños) que posean discapacidades físicas, sensoriales o mentales, o que carezcan de la

experiencia, conocimiento o destrezas necesarias a menos que estén supervisadas por una persona que se haga responsable de su seguridad. No deberá dejar nunca que los niños jueguen solos con este producto.

MONTAJE Y AJUSTES



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

Volver a colocar la cuchilla de corte (Fig. B)

Las cuchillas de corte ajustadas en esta herramienta son reversibles. Si ambos lados se gastan, deberá sustituir las cuchillas de corte.



ADVERTENCIA: Sustituya siempre las cuchillas simultáneamente.

1. Gire cuidadosamente el cabezal de corte **7** hasta que la primera cuchilla sea visible.
2. Afloje los pernos **8** utilizando la llave suministrada.
3. Tire de la empuñadura lateral **9**.
4. Deslice la cuchilla **10** fuera de su soporte.
5. Invierta la cuchilla o sustitúyala.
6. Introduzca la cuchilla en el soporte. En el lado del corte (es decir, el lado en el que se ha instalado el protector lateral), la cuchilla de corte deberá coincidir con el pie de cepillado.
7. Ajuste la cuchilla tal y como se describe a continuación.
8. Apriete los pernos **8**.

Repita el proceso para la otra cuchilla.

Ajuste de las cuchillas (Fig. B)

1. Compruebe que la profundidad de corte esté fijada en 0 mm.
2. Compruebe la posición de la cuchilla **10** en ambos extremos. Utilice un objeto plano para nivelar el pie de cepillado.
3. La punta de la cuchilla deberá coincidir con la superficie del pie de cepillado.
4. Si se requiere un ajuste, proceda del siguiente modo:

Gire cada tuerca de ajuste **11** hacia dentro o hacia fuera en la medida de lo necesario hasta que la punta de la cuchilla coincida con el pie de soporte.

Ajuste de la profundidad de corte (Fig. A)

Gire la tuerca de ajuste de la profundidad de cepillado **4**. Una revolución de la tuerca de ajuste equivale a un cambio de 4,00 en la profundidad.

Una graduación corresponde a una profundidad de corte de 0,1 mm.

Unir, retirar y ajustar la hendidura paralela (Fig. C)

La hendidura paralela **12** se utiliza para lograr un control adecuado en piezas de trabajo estrechas. La hendidura paralela puede ajustarse a ambos lados de la herramienta.

1. Una la hendidura paralela **12** de modo que el perfil de la hendidura actúe de guía desde la parte frontal de la herramienta hasta la parte trasera del cabezal de corte.
2. Ajuste la hendidura paralela al orificio taladrado **13** desde uno de los lados.
3. Apriete el perno de ala **14**.

Para retirar la hendidura paralela, retire primeramente el perno de ala.

Ajustar la hendidura paralela

1. Afloje el perno de ala **15**.
2. Ajuste la hendidura para que quede una zona lo suficientemente justa en el cabezal de corte para cortar la superficie de la pieza de trabajo.
3. Apriete el perno de aleta.

Unir, retirar y ajustar el tope de profundidad de corte (Fig. D)

1. Instale el tope de profundidad **16**.
2. Apriete el perno de aleta **17** a la altura deseada en el orificio taladrado **13** utilizando la escala.

Para retirar el tope de profundidad, retire primeramente el perno de ala.

Ajuste y retirada del expulsor de virutas (Fig. E, F)

La herramienta puede utilizarse para descargar virutas tanto en el lado derecho como en el izquierdo.

Para una descarga de virutas en el lado derecho (Fig. E), la herramienta puede utilizarse con o sin el expulsor.

1. Empuje el expulsor **18** hacia la salida de descarga de virutas del lado derecho **3** hasta que se coloque en su lugar.
2. Para retirar el expulsor, levante la palanca **19** y saque el expulsor.

NOTA: El expulsor debe utilizarse junto con el adaptador de extracción de polvo al conectar un extractor de aspiradora.

Para la descarga de virutas en el lado izquierdo (Fig. F), el expulsor deberá utilizarse siempre.

1. Levante la palanca **19** para abrir el cierre de anilla cargada **20**.
2. Empuje el expulsor **18** hacia la salida de descarga de virutas del lado izquierdo **3** hasta que se coloque en su lugar.
3. Suelte la palanca.
4. Para retirar el expulsor, levante la palanca y saque el expulsor.

Extracción de polvo (Fig. G–I)



ADVERTENCIA: Cuando corresponda, conecte un sistema de extracción de polvo diseñado de conformidad con las directivas aplicables acerca de la emisión de polvo.

La herramienta se suministra con un adaptador para conectar un colector de polvo o un extractor de aspiradora. La bolsa de polvo está incluida en los modelos K y se encuentra disponible como opción para los demás modelos.

1. Ajuste el expulsor de virutas **18** en la salida **3** tal y como se indica en la ilustración.
2. Una la bolsa de polvo **21** al expulsor de virutas.
3. Alternativamente, conecte la herramienta a un extractor de aspiradora utilizando el adaptador **22**.

Ensamblaje de la bolsa de polvo (Fig. I)

1. Una la bolsa de polvo alineando las ranuras abiertas del extremo **26** con las tuercas **25** y ajustando el deflector **23** en la bolsa **24**.
2. Gire el conjunto en el sentido de las agujas del reloj para bloquearlo en su posición.
3. Suelte los ciclos **52** para desplegar la bolsa.

Ajuste la bolsa de polvo tal y como se ha indicado previamente.

Antes de usar la máquina

- Ajuste la profundidad de corte.
- Si es necesario, ajuste y apriete la hendidura paralela.
- En caso necesario, ajuste y apriete el tope de profundidad de corte.
- Una el expulsor de virutas.
- En caso necesario, conecte el extractor de polvo.
- Utilice exclusivamente cuchillas de corte afiladas.

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 accoplamientos 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. J)



ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de lesión personal grave, tenga **SIEMPRE** las manos en una posición adecuada como se muestra.



ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de lesión personal grave, sujete **SIEMPRE** bien en caso de que haya una reacción repentina.

La posición adecuada de las manos exige que una mano Wse coloque en la empuñadura frontal **4** y la otra en la empuñadura principal **20**.

Encendido y apagado (Fig. A)

⚠ ADVERTENCIA: No encienda ni apague la herramienta cuando las cuchillas toquen la pieza de trabajo u otros materiales.

Por motivos de seguridad, el interruptor de encendido/apagado ① de su herramienta está equipado con un botón de desbloqueo ②.

1. Pulse el botón de desbloqueo para desbloquear la herramienta.
2. Para poner en marcha la herramienta, presione el interruptor de encendido/apagado ①. En cuanto suelte el interruptor de encendido/apagado, el interruptor de desbloqueo se activará automáticamente para evitar un arranque imprevisto de la herramienta.

Cepillado (Fig. A)

1. Encienda la herramienta.
2. Desplace suavemente la herramienta por la pieza de trabajo.

⚠ ADVERTENCIA:

- La velocidad de alimentación no deberá ser demasiado alta, especialmente cuando utilice la máxima profundidad de corte y la máxima anchura de cepillado.
- No olvide que es preferible realizar varios cortes ligeros que un único corte profundo.
- Apague siempre la herramienta cuando termine su trabajo y antes de desconectarla.

La herramienta está equipada con un pie de soporte ⑥. Tras apagar la herramienta, podrá ponerla boca abajo sin tener que esperar a que las cuchillas se detengan.

Recorte

1. Ajuste y apriete la hendidura paralela.
2. Ajuste y apriete el tope de profundidad de corte.
3. Proceda al igual que para el cepillado.

Bordes biselados

Las ranuras en V en la pieza de tubo del pie le permiten realizar bordes biselados.

Vaciado del colector de polvo (Fig. G–I)

La cantidad de virutas recogidas en el colector de polvo puede determinarse a partir del deflector transparente.

1. Retire el colector de polvo ②1.
2. Retire el deflector ②3 de la bolsa ②4 girándolo en sentido contrario al de las agujas del reloj.
3. Vacíe el contenido del colector en un contenedor de basura.
4. Vuelva a unir la bolsa de polvo alineando las ranuras abiertas del extremo ②6 con las tuercas ②5 y ajustando el deflector en la bolsa.
5. Gire el conjunto en el sentido de las agujas del reloj para bloquearlo en su posición.
6. Vuelva a ajustar el colector de polvo.

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 personales graves, apague la herramienta y desconéctela de la fuente de alimentación antes de realizar ajuste alguno o de poner o quitar accesorios. 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. Los productos y las baterías marcadas con este símbolo no deben desecharse junto con los residuos domésticos normales.

Los productos y las baterías contienen materiales que pueden ser recuperados y reciclados, reduciendo la demanda de materias primas. Recicle los productos eléctricos y las baterías de acuerdo con las disposiciones locales. Para más información, vaya a www.2helpU.com.

RABOTEUSE

D26500

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.

Fiche technique

		D26500
Tension	V _{ac}	230
Type		1
Puissance utile	W	1050
Vitesse à vide	min ⁻¹	13500
Longueur de la base	mm	320
Largeur de rabotage	mm	82
Poids	kg	4
Valeurs acoustiques et valeurs vibratoires (somme vectorielle triax) selon EN62841-2-14.		
L _{PA} (niveau d'émission de pression acoustique)	dB(A)	89
L _{WA} (niveau de puissance acoustique)	dB(A)	100
K (incertitude pour le niveau acoustique donné)	dB(A)	3,0
Valeur d'émission de vibration a _h =		
	m/s ²	6,2
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 normalisée établie par EN62841, 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.

Certificat de Conformité CE

Directives Machines



Raboteuse D26500

DEWALT certifie que les produits décrits dans le paragraphe **Fiche technique** sont conformes aux normes : 2006/42/EC, EN62841-1:2015, EN62841-2-14..

Ces produits sont également compatibles avec les Directives 2014/30/UE et 2011/65/UE. Pour plus d'informations, veuillez contacter DEWALT à l'adresse suivante ou vous reporter au dos de cette notice d'instructions.

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

Markus Rompel
Vice-président Ingénierie, PTE-Europe
DEWALT, Richard-Klinger-Strasse 11,
D-65510, Idstein, Allemagne
21.08.2018



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

Définitions : consignes de sécurité

Les définitions ci-dessous décrivent le niveau de gravité de chaque mot signalétique. Lisez le manuel de l'utilisateur et soyez attentif à ces symboles.



DANGER : indique une situation dangereuse imminente qui, si elle n'est pas évitée, entraînera des **blessures graves ou mortelles**.



AVERTISSEMENT : indique une situation dangereuse potentielle qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner des **blessures graves ou mortelles**.



ATTENTION : indique une situation dangereuse potentielle qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner des **blessures minimales ou modérées**.

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 un risque d'électrocution.



Indique un risque d'incendie.

Consignes de sécurité générales propres aux outils électriques



AVERTISSEMENT : veuillez lire tous les avertissements de sécurité, toutes les instructions, illustrations et spécifications fournies avec cet outil électrique. Le non respect des instructions listées ci-dessous peut conduire à des chocs électriques, des incendies et/ou de graves blessures.

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

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

- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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

- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- Porter des vêtements appropriés. Ne porter aucun vêtement ample ou bijou. Gardez vos cheveux et vos vêtements éloignés des pièces en mouvement, car ils pourraient s'y faire prendre.**
- 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.
- Ne pensez pas être à ce point familiarisé avec l'outil après l'avoir utilisé à de nombreuses reprises, au point de ne plus rester vigilant et d'en oublier les consignes de sécurité.** Toute action imprudente peut engendrer de graves blessures en une fraction de seconde.

4) Utilisation et Entretien des Outils Électriques

- 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.
- Ne pas utiliser un outil électrique dont l'interrupteur est défectueux.** Tout appareil dont l'interrupteur est défectueux est dangereux et doit être réparé.
- 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) **Entretenez les outils électriques et leurs accessoires. 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.
- h) **Maintenez toutes les poignées et surfaces de préhension sèches, propres et exemptes d'huile et de graisse.** Des poignées et des surfaces de préhension glissantes ne permettent pas de manipuler et de contrôler l'outil correctement en cas de situations inattendues.

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.

Directives de sécurité additionnelles pour les raboteuses

- **Attendez que l'outil soit arrêté avant de le reposer.** Un outil à nu peut pénétrer la surface et conduire à une potentielle perte de contrôle et de graves blessures.
- **Tenez l'outil par les surfaces de saisie isolées, car la raboteuse pourrait entrer en contact avec son cordon.** La découpe d'un fil sous tension peut mettre les parties métalliques exposées de l'outil sous tension et électrocuter l'utilisateur.
- **Utilisez les pinces ou un autre moyen pratique pour fixer et soutenir l'ouvrage sur une plateforme stable.** Tenir l'ouvrage dans vos mains ou contre le corps le rend instable et peut conduire à une perte de contrôle.
- **Portez un masque anti-poussière.**

⚠ AVERTISSEMENT : nous recommandons l'utilisation d'un disjoncteur différentiel avec un seuil de déclenchement de 30mA ou moins.

Risques résiduels

Malgré l'application de la réglementation de sécurité applicable et la mise en œuvre des dispositifs de sécurité, certains risques résiduels ne peuvent pas être évités. À savoir :

- Diminution de l'acuité auditive.
- Risques de dommages corporels dus à la projection de particules.
- Risques de brûlures provoquées par des accessoires chauffant pendant leur utilisation.
- Risques de dommages corporels dus à un usage prolongé.

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 EN62841 ; 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 à trois fils homologuée et compatible avec la tension nominale de cet outil (consulter la **Caractéristiques techniques**). La section minimale du conducteur est de 1,5 mm² pour une longueur maximale de 30 m.

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

Contenu de l'emballage

Ce carton comprend :

- 1 Raboteuse
- 1 Guide parallèle
- 1 Butée de profondeur de rainurage
- 1 Ecrou papillon
- 1 Clé
- 1 Ejecteur de copeaux
- 1 Défecteur de copeaux (modèles K uniquement)
- 1 Sac à poussière (modèles K uniquement)
- 1 Adaptateur d'aspiration des poussières
- 1 Coffret de transport (modèles K uniquement)
- 1 Notice d'instructions

- 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.

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.



Rayonnement visible. Ne pas exposer à la lumière.

Emplacement de la Date Codée de Fabrication (Fig. A)

La date codée de fabrication **27**, qui comprend aussi l'année de fabrication, est imprimée sur le boîtier.

Exemple :

2018 XX XX

Année de fabrication

Description (Fig. A)



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

- 1 Interrupteur marche/arrêt
- 2 Bouton de déblocage
- 3 Orifice d'évacuation des copeaux
- 4 Bouton de réglage de profondeur de rabotage/poignée frontale
- 5 Graduation de la profondeur de rabotage
- 6 Semelle de stationnement

Utilisation Prévue

Votre robot D26500 a été conçu pour le rabotage professionnel du bois.

NE PAS les utiliser en milieu humide ou en présence de gaz ou de liquides inflammables.

Ces rabots sont des outils électriques professionnels.

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

- Ce produit n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui manquent d'expérience ou d'aptitudes, sauf si ces personnes sont surveillées par une autre personne responsable de leur sécurité. Ne jamais laisser les enfants seuls avec ce produit.

MONTAGE ET RÉGLAGES



AVERTISSEMENT : pour réduire tout risque de dommages corporels graves, arrêter et débrancher l'outil avant tout réglage ou avant de retirer ou 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.

Remplacement des lames de coupe (Fig. B)

Les lames de coupe montées sur cet outil sont réversibles.

Lorsque les deux côtés sont usés, les lames doivent être remplacées.



AVERTISSEMENT : remplacez toujours les lames simultanément.

1. Faites pivoter avec précaution le porte-outil **7** jusqu'à ce que la première lame soit visible.
2. Dévissez les boulons **8** à l'aide de la clé fournie.
3. Relevez la protection latérale **9**.
4. Faites glisser la lame **10** hors de son support.
5. Retournez la lame ou remplacez-la.
6. Faites glisser la lame dans son support. Du côté rainurage (c'est à dire le côté sur lequel la protection latérale est montée), la lame de coupe doit être à ras du patin de rabotage.
7. Ajustez la lame comme expliqué ci-dessous.
8. Serrez les boulons **8**.

Répétez la même opération pour l'autre lame.

Réglage des lames (Fig. B)

1. Vérifiez le réglage de la profondeur de coupe sur 0 mm.
2. Vérifiez la position de la lame **10** aux deux extrémités. Utilisez un objet plat comme niveau en travers du patin de rabotage.
3. Le bout de la lame doit être à ras de la surface du patin de rabotage.
4. Si un réglage s'impose, procéder comme suit : Tournez chaque vis de réglage **11** dans un sens ou dans l'autre afin que le bout de la lame coïncide avec le patin de rabotage.

Réglage de la profondeur de coupe (Fig. A)

Tournez le bouton de réglage de la profondeur de rabotage **4**. Un tour du bouton de réglage correspond à une modification de 4,0 mm de la profondeur.

Une graduation correspond à une profondeur de coupe de 0,1 mm.

Fixation, démontage et réglage du guide parallèle (Fig. C)

Le guide parallèle **12** est utilisé pour contrôler parfaitement les pièces étroites avec l'outil. Le guide parallèle peut être monté d'un côté ou de l'autre de l'outil.

1. Assemblez le guide parallèle **12** de sorte que son profil permette de guider depuis la partie avant de l'outil jusqu'à derrière le porte-outil.
2. Fixez le guide parallèle dans l'orifice fileté **13** d'un côté ou de l'autre.
3. Vissez l'écrou papillon **14**.

Pour démonter le guide parallèle, retirez l'écrou papillon.

Pour régler le guide parallèle

1. Desserrez l'écrou papillon **15**.
2. Réglez le guide afin de laisser juste suffisamment de surface du porte-outil pour couper la surface de la pièce à ouvrir.
3. Serrez l'écrou papillon.

Fixation, démontage et réglage de la butée de profondeur de rainurage (Fig. D)

1. Montez la butée de profondeur **16**.
2. Serrez l'écrou papillon **17** à la hauteur souhaitée dans l'orifice fileté **13** à l'aide de l'équerre.

Pour démonter la butée de profondeur, retirez l'écrou papillon.

Montage et démontage de l'éjecteur de copeaux (Fig. E, F)

L'outil peut être utilisé pour une éjection des copeaux à droite comme à gauche.

Pour une éjection à droite des copeaux (Fig. E), l'outil est utilisable avec ou sans éjecteur.

1. Poussez l'éjecteur **18** dans l'orifice droit **3** d'éjection des copeaux jusqu'au déclit.
2. Pour retirer l'éjecteur, levez le levier **19** et tirez sur l'éjecteur.

REMARQUE : L'éjecteur peut être utilisé en combinaison avec l'adaptateur d'extraction de poussière relié à un aspirateur.

Pour une éjection à gauche des copeaux (Fig. F), l'éjecteur doit obligatoirement être utilisé.

1. Levez le levier **19** pour ouvrir la fermeture à ressort **20**.
2. Poussez l'éjecteur **18** dans l'orifice gauche **3** d'éjection des copeaux jusqu'au déclit.
3. Relâchez le levier.
4. Pour retirer l'éjecteur, levez le levier et tirez sur l'éjecteur.

Aspiration de poussière (Fig. G–I)

! AVERTISSEMENT : dans la mesure du possible, raccordez toujours un système d'extraction de poussière mis au point en conformité avec les directives relatives à l'émission de poussière.

L'outil est fourni avec un adaptateur permettant de connecter un sac à poussière voire un aspirateur. Le sac à poussière est un accessoire de série pour les modèles K et est disponible en option pour les autres modèles.

1. Installez l'éjecteur de copeaux **18** dans l'orifice **3**, comme illustré.
2. Attachez le sac à poussières **21** à l'éjecteur de copeaux.
3. Il est aussi possible de connecter l'outil à un aspirateur à l'aide de l'adaptateur **22**.

Montage du sac à poussière (Fig. I)

1. Montez le sac à poussière en alignant les fentes aux extrémités ouvertes **26** avec les encoches **25** et en disposant le déflecteur **23** dans le sac **24**.
2. Tournez l'ensemble dans le sens des aiguilles d'une montre pour le bloquer en position.
3. Relâchez les boucles **52** pour déplier le sac.
4. Installez le sac à poussière comme indiqué ci-dessus.

Avant toute utilisation

- Ajuster la profondeur de coupe.
- Au besoin installez et réglez le guide parallèle.
- Si nécessaire, installez et réglez la butée de profondeur du rainurage.
- Fixez l'éjecteur de copeaux.
- Si nécessaire, raccorder un système d'extraction des poussières.
- N'utilisez que des lames de coupe bien aiguisées.

FONCTIONNEMENT

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 avant tout réglage ou avant de retirer ou 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. J)

- ! AVERTISSEMENT** : pour réduire tout risque de dommages corporels graves, adopter **SYSTÉMATIQUEMENT** la position 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 frontale **4** avec l'autre main sur la poignée principale **20**.

Mise en marche et arrêt de l'appareil (Fig. A)

! AVERTISSEMENT : ne manipulez pas l'interrupteur marche/arrêt si les lames de coupe sont en contact avec la pièce ou d'autres matériaux.

Pour des raisons de sécurité, l'interrupteur marche/arrêt **1** de votre outil a été équipé d'un bouton de déblocage **2**.

1. Appuyer sur le bouton de déblocage de l'interrupteur pour débloquer l'outil.
2. Appuyez sur l'interrupteur marche/arrêt **1** pour mettre l'outil en marche. Dès que l'interrupteur marche/arrêt est relâché, il sera automatiquement bloqué pour éviter une mise en marche par inadvertance.

Rabotage (Fig. A)

1. Allumez l'outil.
2. Déplacez lentement l'outil sur l'ouvrage.



AVERTISSEMENT :

- La vitesse d'alimentation ne doit pas être trop élevée, spécialement en utilisant la profondeur de coupe et la largeur de rabotage maximales.
- N'oubliez pas que plusieurs coupes fines sont préférables à une coupe épaisse.
- Toujours mettre l'outil à l'arrêt après le travail et avant de débrancher l'outil.

L'outil est doté d'un patin de stationnement 6. Après avoir arrêté l'outil, il est possible de le reposer sans attendre que les lames de coupe s'arrêtent.

Fraisage de feuillures

1. Installez et réglez le guide parallèle.
2. Montez et réglez la butée de profondeur de rainurage.
3. Travailler comme pour le rabotage.

Biseautage de bords

Les rainures en V de la buse du patin vous permettent de biseauter les bords.

Vider le sac à poussière (Fig. G–I)

La quantité de copeaux recueillie dans le sac à poussière peut être estimée grâce au déflecteur transparent.

1. Démontez le sac à poussières 21.
2. Retirez le déflecteur 23 du sac 24 en le faisant tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
3. Videz le sac dans un conteneur de résidus.
4. Remontez le sac à poussière en alignant les fentes aux extrémités ouvertes 26 avec les encoches 25 et en disposant le déflecteur dans le sac.
5. Tournez l'ensemble dans le sens des aiguilles d'une montre pour le bloquer en position.
6. Remontez le sac à poussières.

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 graves, arrêter et débrancher l'outil avant tout réglage ou avant de retirer ou 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.



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 attaquer les matériaux utilisés. Utiliser un chiffon humidifié avec de l'eau et un savon doux. Protéger l'outil de tout liquide et n'immerger 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.

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

Protection de l'environnement



Tri sélectif. Les produits et batteries marqués de ce symbole ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers.

Les produits et batteries contiennent des matières qui peuvent être récupérées et recyclées afin de réduire la demande en matières premières. Veuillez recycler les produits électriques et les batteries conformément aux dispositions locales en vigueur. Pour plus d'informations, consultez le site www.2helpU.com.

PIALLA

D26500

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 apparati elettrici professionali.

Dati Tecnici

		D26500
Tensione	V_{AC}	230
Tipo		1
Potenza resa	W	1050
Velocità a vuoto	min^{-1}	13500
Lunghezza del piano	mm	320
Larghezza di piallatura	mm	82
Peso	kg	4
Valori di rumorosità e valori di vibrazione (somma vettore triassiale) secondo EN62841-2-14		
L_{pA} (livello 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
Valore di emissione delle vibrazioni $a_{H1} =$		
	m/s^2	6,2
Incertezza K =		
	m/s^2	1,5

Il livello di emissione di vibrazioni indicato in questo foglio informativo è stato misurato in base al test standard indicato nella normativa EN62841 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.

Dichiarazione di conformità CE

Direttiva Macchine



Pialla D26500

DeWALT dichiara che i prodotti qui descritti nei **Dati tecnici** sono conformi alle normative:

2006/42/EC, EN62841-1:2015, EN62841-2-14.

Questi prodotti sono anche 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

Vice Presidente Tecnico, PTE-Europe
DeWALT, Richard-Klinger-Strasse 11,
D-65510, Idstein, Germania

21.08.2018



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

Definizioni: linee guida per la sicurezza

Le definizioni seguenti descrivono il livello di criticità di ciascuna indicazione. Leggere il manuale e prestare attenzione ai seguenti simboli.



PERICOLO: indica una situazione di pericolo imminente che, se non viene evitata, **provoca il decesso o lesioni personali gravi**.



AVVERTENZA: indica una situazione potenzialmente pericolosa che, se non viene evitata, **può provocare il decesso o lesioni personali gravi**.



ATTENZIONE: indica una situazione potenzialmente pericolosa che, se non viene evitata, **può provocare lesioni personali di entità lieve o moderata**.

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



Segnala il pericolo di scosse elettriche.



Segnala rischio di incendi.

Avvertenze generali di sicurezza per appareati elettrici



AVVERTENZA: leggere attentamente tutte le avvertenze, istruzioni, illustrazioni e specifiche fornite con l'apparato. La mancata osservanza delle istruzioni seguenti può dar luogo a scossa elettrica, incendio e/o lesioni gravi.

CONSERVARE LE AVVERTENZE E LE ISTRUZIONI PER RIFERIMENTI FUTURI

Il termine "apparato elettrico" utilizzato nelle avvertenze fa riferimento sia agli apparati 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 apparati in ambienti con atmosfera esplosiva, come quelli in presenza di liquidi, gas o polveri infiammabili.** Gli apparati elettrici creano scintille che possono incendiare le polveri o i fumi.
- Durante l'uso di un apparato 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'apparato elettrico devono essere adatte alla presa di alimentazione. Non modificare la spina in alcun modo. Non collegare un adattatore alla spina di un apparato 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, termosifoni, fornelli e frigoriferi.** Se il proprio corpo è collegato con la terra, il rischio di scossa elettrica aumenta.
- Non esporre gli apparati elettrici alla pioggia o all'umidità.** Se l'acqua entra nell'apparato elettrico 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'apparato 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'apparato 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 apparato 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 apparato elettrico evitare di distrarsi. Prestare attenzione a quello che si sta facendo e utilizzare il buon senso. Non utilizzare l'apparato elettrico quando si è stanchi o sotto l'effetto di droghe, alcool o medicinali.** Un solo attimo di distrazione durante l'uso di tali apparati 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.
- 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 accesso provoca incidenti.
- 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.
- Non sporgersi. Mantenere sempre una buona stabilità al suolo ed equilibrio.** Ciò consente un migliore controllo dell'apparato nelle situazioni impreviste.
- Indossare vestiario adeguato. Non indossare abiti lenti o gioielli. Tenere i capelli e gli indumenti lontano dalle parti in movimento.** Abiti lenti, gioielli o capelli lunghi possono impigliarsi nelle parti in movimento.
- 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.
- Non lasciare che la familiarità acquisita dall'uso frequente degli utensili induca a cedere alla tentazione di ignorare i principi di utilizzo sicuro degli stessi.** Un'azione imprudente potrebbe provocare lesioni gravi in una frazione di secondo.

4) Uso e Manutenzione Dell'apparato Elettrico

- 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.
- 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 riparlo.** 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 la manutenzione degli elettrotensili e degli accessori. 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.
- h) **Mantenere le impugnature e le superfici di presa asciutte, pulite e senza tracce di olio o grasso.** Impugnature e superfici di presa scivolose non consentono di maneggiare e controllare in modo sicuro l'utensile nel caso di imprevisti.

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 per pialle

- **Attendere che l'utensile si sia arrestato prima di appoggiarlo.** Un utensile scoperto potrebbe innestarsi nella superficie con il rischio di causare la perdita di controllo e lesioni gravi alle persone.
- **Eseguendo lavori in cui l'apparato da taglio può entrare in contatto con il cavo di alimentazione, afferrarlo solamente tramite le apposite impugnature isolanti.** Gli accessori da taglio che vengono a contatto con un cavo sotto tensione trasmettono la corrente elettrica anche alle parti metalliche esposte dell'apparato e possono provocare la folgorazione dell'operatore.
- **Usare morsa o altri metodi pratici per fissare e bloccare il pezzo da lavorare ad una piattaforma stabile.** Tenere il

lavoro con le mani o contro il corpo non assicura la stabilità e potrebbe portare ad una perdita del controllo.

- **Indossare una maschera anti-polvere.**



AVVERTENZA: consigliamo l'utilizzo di un dispositivo di corrente residua con una corrente nominale residua di 30mA o inferiore.

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 personali causati da schegge volanti.
- Rischio di bruciatore causate da parti che si arrovantano durante la lavorazione.
- Rischio di lesioni personali causate dall'utilizzo prolungato.

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 EN62841, 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.



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 a 3 anime, idoneo alla potenza di ingresso di questo apparato (vedere i **Dati tecnici**). La sezione minima del conduttore è 1,5 mm² e la lunghezza massima è 30 m.

Se si utilizza un cavo in bobina, srotolarlo completamente.

Contenuto della confezione

La confezione contiene:

- 1 Pialla
- 1 Guida parallela
- 1 Arresto di profondità di battuta
- 1 Dado ad alette
- 1 Chiave
- 1 Dispositivo di espulsione dei trucioli
- 1 Deflettore dei trucioli (solo i modelli K)
- 1 Sacchetto raccogli-polvere (solo i modelli K)
- 1 Adattatore di aspirazione polvere
- 1 Cassetta di trasporto (solo i modelli K)

1 Manuale di istruzioni

- 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.

Riferimenti sull'apparato

Sull'apparato sono presenti i seguenti simboli:



Leggere il manuale d'istruzioni prima dell'uso.



Utilizzare protezioni acustiche.



Utilizzare protezioni oculari.



Radiazione visibile. Non guardare direttamente la luce.

Posizione del Codice Data (Fig. A)

Il codice data **27**, che comprende anche l'anno di fabbricazione, è stampato sulla superficie dell'alloggiamento.

Esempio:

2018 XX XX

Anno di fabbricazione

Descrizione (Fig. A)



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

- 1 Interruttore acceso/spento
- 2 Pulsante di blocco interruttore
- 3 Apertura di scarico dei trucioli
- 4 Manopola/impugnatura anteriore di regolazione della profondità di piallatura
- 5 Scala graduata per la profondità di piallatura
- 6 Piano d'appoggio

Utilizzo Previsto

La pialla D26500 è stata progettata per la piallatura professionale del legno.

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

Queste pialle sono elettrotensili professionali.

NON PERMETTERE ai bambini di avvicinarsi all'apparato. Le persone inesperte devono utilizzare questo apparato solo sotto sorveglianza.

- Questo prodotto non è destinato per l'uso da parte di persone (compresi i bambini) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, o prive di esperienza e conoscenza, a meno che non abbiano ottenuto sorveglianza o istruzioni riguardo all'uso dell'apparecchio da parte di una persona responsabile della loro sicurezza. I bambini non devono mai essere lasciati da soli con questo prodotto.

ASSEMBLAGGIO E REGOLAZIONI



AVVERTENZA: per ridurre il rischio di gravi lesioni personali, spegnere l'apparato e scollegarlo dall'alimentazione 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.

Sostituzione dei coltelli (Fig. B)

I coltelli di cui è dotato questo apparato elettrico sono reversibili. Se entrambi i lati risultano usurati, i coltelli devono essere sostituiti.



AVVERTENZA: I coltelli devono essere sostituiti sempre in coppia.

1. Ruotare con cautela la testa portacoltelli **7** finché non diventa visibile il primo coltello.
2. Rimuovere i bulloni **8** usando la chiave in dotazione.
3. Sollevare la protezione laterale **9**.
4. Sfilare il coltello **10** fuori dalla sua sede.
5. Invertire o sostituire il coltello.
6. Inserire il coltello nella sede. Dal lato per battute (ovvero dal lato su cui è montata la protezione laterale), il coltello deve risultare a filo con i piani di entrata ed uscita.
7. Regolare il coltello come descritto di seguito.
8. Serrare i bulloni **8**.

Ripetere la stessa procedura per l'altro coltello.

Regolazione dei coltelli (Fig. B)

1. Verificare che la profondità di taglio sia impostata a 0 mm.
2. Controllare la posizione del coltello **10** su entrambe le estremità. Utilizzare un oggetto piano come riscontro di livello attraverso i piani di entrata ed uscita.
3. La punta del coltello deve risultare a filo con la superficie del piano di uscita.
4. Per la regolazione procedere come segue:
Avvitare o svitare ciascuna vite di regolazione **11** come necessario finché la punta del coltello non coincide con il piano di uscita.

Regolazione della profondità di piallatura (Fig. A)

Ruotare la manopola di regolazione della profondità **4**. Una rotazione della manopola di regolazione corrisponde a 4,0 mm di variazione nella profondità.

Un grado sulla scala corrisponde ad una variazione di profondità di 0,1 mm.

Collegamento, rimozione e regolazione della guida parallela (Fig. C)

La guida parallela **12** viene utilizzata per ottenere un controllo ottimale dell'apparato su pezzi di spessore ridotto. La guida parallela può essere collegata su entrambi i lati dell'apparato.

1. Montare la guida parallela **12** in modo che il profilo offra una guida nella piallatura dal piano d'entrata dell'apparato fino ad oltre la testa portacoltelli.
2. Inserire la guida parallela nel foro filettato **13** su entrambi i lati.
3. Serrare il dado ad alette **14**.

Per rimuovere la guida parallela, rimuovere il dado ad alette.

Per regolare la guida parallela

1. Allentare il dado ad alette **15**.
2. Regolare la guida in modo che sia esposta soltanto l'area della testa portacoltelli appena necessaria a piallare la superficie del pezzo.
3. Serrare il dado ad alette.

Collegamento, rimozione e regolazione dell'arresto di profondità di battuta (Fig. D)

1. Montare l'arresto di profondità **16**.
2. Serrare il dado ad alette **17** all'altezza desiderata nel foro filettato **13** utilizzando la scala graduata.

Per rimuovere l'arresto di profondità, estrarre il dado ad alette.

Montaggio e rimozione del dispositivo di espulsione dei trucioli (Fig. E, F)

L'apparato può essere utilizzato con scarico dei trucioli sia verso sinistra che verso destra.

Per scarico dei trucioli verso destra (Fig. E), l'apparato può essere utilizzato con o senza dispositivo di espulsione.

1. Spingere il dispositivo di espulsione **18** nell'apertura di scarico dei trucioli sul lato destro **3** finché non si innesta in posizione.
2. Per rimuovere il dispositivo di espulsione, sollevare la levetta **19** ed estrarlo.

NOTA: Il dispositivo di espulsione può essere impiegato in combinazione con l'adattatore per il sistema di aspirazione della polvere.

Per scarico dei trucioli verso sinistra (Fig. F), il dispositivo di espulsione deve sempre essere utilizzato.

1. Sollevare la levetta **19** per aprire il sistema di blocco a molla **20**.
2. Spingere il dispositivo di espulsione **18** nell'apertura di scarico dei trucioli sul lato sinistro **3** finché non si innesta in posizione.
3. Sbloccare la leva.
4. Per rimuovere il dispositivo di espulsione, sollevare la levetta ed estrarlo.

Aspirazione polveri (Fig. G-I)



AVVERTENZA: quando si rende necessario, impiegare sistemi di aspirazione conformi alle direttive pertinenti relative alle emissioni di polveri.

L'apparato è munito di un adattatore per il collegamento di una sacca di raccolta della polvere o di un aspiratore. Il sacchetto raccogli-polvere è una dotazione standard per i modelli K ed è disponibile come opzione per tutti gli altri modelli.

1. Inserire il dispositivo di espulsione dei trucioli **18** nell'apertura **3** come indicato.
2. Collegare il sacchetto raccogli-polvere **21** al dispositivo di espulsione dei trucioli.
3. Alternativamente, collegare l'apparato ad un aspirapolvere utilizzando l'adattatore **22**.

Montaggio del sacchetto raccogli-polvere (Fig. I)

1. Montare il sacchetto raccogli-polvere allineando le scanalature aperte **26** con le tacche **25** ed inserendo il deflettore **23** sul sacchetto **24**.
2. Ruotare l'assemblaggio in senso orario per fissarlo in posizione.
3. Sciogliere i lacci **52** per aprire il sacchetto.
4. Applicare il sacchetto come descritto sopra.

Prima di cominciare

- Regolare la profondità di taglio.
- Se necessario, applicare e regolare la guida parallela.
- Se necessario applicare e regolare la guida della profondità di battuta.
- Collegare il dispositivo di espulsione dei trucioli.
- Se necessario, collegare il dispositivo di aspirazione delle polveri.
- Utilizzare soltanto coltelli affilati.

FUNZIONAMENTO

Istruzioni per l'uso



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 scollegarlo dall'alimentazione 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. J)



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



AVVERTENZA: per ridurre il rischio di lesioni personali gravi, mantenere **SEMPRE** l'apparato con presa sicura per prevenire reazioni improvvise.

La posizione corretta delle mani richiede una mano sull'impugnatura anteriore **4**, e l'altra mano sull'impugnatura principale **20**.

Accensione e spegnimento (Fig. A)

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

Per motivi di sicurezza, l'interruttore acceso/spento ❶ dell'apparato elettrico è dotato di un pulsante di blocco interruttore ❷.

1. Premere il pulsante blocco interruttore per sbloccare l'apparato.
2. Per accendere l'apparato premere l'interruttore acceso/spento ❶. Non appena l'interruttore acceso/spento viene rilasciato, il pulsante di blocco interruttore entra automaticamente in funzione per evitare la partenza accidentale dell'apparato.

Piallatura (Fig. A)

1. Accendere l'apparato.
2. Muovere l'apparato lentamente sopra il pezzo in lavorazione.

AVVERTENZA:

- La velocità di avanzamento non deve essere troppo elevata, in special modo durante l'impiego delle massime profondità di asportazione e larghezza di piallatura.
- Ricordare che numerosi passaggi a spessore ridotto danno risultati migliori di un solo passaggio di elevato spessore.
- Spegnere sempre l'apparato al termine del lavoro e prima di disinserire la spina.

L'apparato è dotato di un piano d'appoggio ❸. Dopo lo spegnimento dell'apparato, questo può essere appoggiato senza attendere l'arresto dei taglianti.

Creazione di battute

1. Applicare e regolare la guida parallela.
2. Applicare e regolare l'arresto di profondità di battuta.
3. Procedere come per la piallatura.

Smussatura dei bordi

Le scanalature a V nel pezzo frontale del piano d'entrata permettono la smussatura dei bordi.

Svuotamento del sacchetto raccogli-polvere (Fig. G-I)

La quantità di trucioli raccolta nel sacchetto può essere determinata attraverso il deflettore trasparente.

1. Rimuovere il sacchetto raccogli-polvere 21.
2. Estrarre il deflettore 23 dal sacchetto 24 ruotandolo in senso antiorario.
3. Svuotare il contenuto del sacchetto in un contenitore per rifiuti.
4. Rimontare il sacchetto raccogli-polvere allineando le scanalature aperte 26 con le tacche 25 ed inserendo il deflettore sul sacchetto.

5. Ruotare l'assemblaggio in senso orario per fissarlo in posizione.

6. Applicare nuovamente il sacchetto raccogli-polvere.

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 gravi lesioni personali, spegnere l'apparato e scollegarlo dall'alimentazione 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.



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. I prodotti e le batterie contrassegnati con questo simbolo non devono essere smaltiti con i normali rifiuti domestici.

Prodotti e batterie contengono materiali che possono essere recuperati o riciclati diminuendo la domanda di materie prime. Si prega di riciclare prodotti elettrici e batterie secondo le disposizioni locali. Ulteriori informazioni sono disponibili all'indirizzo www.2helpU.com.

SCHAAFMACHINE

D26500

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

		D26500
Spanning	V_{AC}	230
Type		1
Uitgangsvermogen	W	1050
Snelheid onbelast	min^{-1}	13500
Basislengte	mm	320
Schaafbreedte	mm	82
Gewicht	kg	4
Lawaaiwaarden en vibratiewaarden (triax-vectorsom) volgens EN62841-2-14.		
L_{PA} (emissie geluidsdrukniveau)	dB(A)	89
L_{WA} (niveau geluidsvermogen)	dB(A)	100
K (onzekerheid voor het gegeven geluidsniveau)	dB(A)	3,0
Vibratie-emissiewaarde $a_{h1} =$		
	m/s^2	6,2
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 EN62841 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.

EG-conformiteitsverklaring

Richtlijn Voor Machines



Schaafmachine D26500

DEWALT verklaart dat deze producten zoals beschreven onder **Technische gegevens** in overeenstemming zijn met: 2006/42/EC, EN62841-1:2015, EN62841-2-14.

Deze producten voldoen ook aan de Richtlijn 2014/30/EU en 2011/65/EU. Neem voor meer informatie contact op met DEWALT via 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 Rempel
Vice-President Engineering, PTE-Europa
DEWALT, Richard-Slinger-Strasse 11,
D-65510, Idstein, Duitsland
21.08.2018



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

Definities: Veiligheidsrichtlijnen

De definities hieronder beschrijven de ernstgraad voor elk signaalwoord. Gelieve de handleiding te lezen en op deze symbolen te letten.



GEVAAR: *Wijst op een dreigende gevaarlijke situatie die, indien niet vermeden, zal leiden tot de dood of ernstige verwondingen.*



WAARSCHUWING: *Wijst op een mogelijk gevaarlijke situatie die, indien niet vermeden, zou kunnen leiden tot de dood of ernstige letsels.*



VOORZICHTIG: *Wijst op een mogelijk gevaarlijke situatie die, indien niet vermeden, kan leiden tot kleine of matige letsels.*

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



Wijst op risico van een elektrische schok.



Wijst op brandgevaar.

Algemene veiligheidswaarschuwingen voor elektrisch gereedschap



WAARSCHUWING: Lees alle veiligheids-
waarschuwingen, instructies, illustraties en specificaties
die bij dit gereedschap zijn meegeleverd. Het niet
opvolgen van alle onderstaande 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 vossen 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
afgeleid 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, gebruikt u een verlengsnoer dat geschikt
is voor gebruik buitenshuis.** Het gebruik van een
verlengsnoer dat geschikt is voor buitenshuis, vermindert
het risico op een elektrische schok.
- Als het gebruik van een elektrisch gereedschap
op een vochtige locatie onvermijdelijk is,**

**gebruikt u een stroomvoorziening die beveiligd
is met een aardlekschakelaar.** Het gebruik van
een aardlekschakelaar vermindert het risico op een
elektrische schok.

3) Persoonlijke Veiligheid

- 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.
- 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.
- 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 rondraagt.** Het rondragen
van elektrische gereedschappen met uw vinger
op de schakelaar of het aanzetten van elektrische
gereedschappen waarvan de schakelaar aan staat, zorgt
voor ongelukken.
- 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.
- 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.
- Draag geschikte kleding. Draag geen loszittende
kleding of sieraden. Houd uw haar en kleding weg bij
bewegende delen.** Loszittende kleding, sieraden of lang
haar kunnen door bewegende delen worden gegrepen.
- 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
gevaaren verminderen.
- Denk niet dat u, doordat u het gereedschap veel
hebt gebruikt, het allemaal wel weet en dat
u de veiligheidsbeginselen kunt negeren.** Een
onvoorzichtige actie kan in een fractie van een seconde
ernstig letsel tot gevolg hebben.

4) Gebruik en Verzorging van Elektrisch Gereedschap

- 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) **Bewaars 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 elektrisch gereedschap en accessoires goed. 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 snijdgereedschap scherp en schoon.** Correct onderhouden snijdgereedschappen met scherpe snijdranden 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.
- h) **Houd de handgrepen en oppervlakken die u beet pakt, droog, schoon en vrij van olie en vet.** Door gladde handgrepen en oppervlakken die u beet pakt, kan veilig werken en bedienen van het gereedschap in onverwachte situaties onmogelijk worden.

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 Schaafmachines

- **Zet het gereedschap pas neer wanneer het stilstand is gekomen.** Het onafgeschermd gereedschap kan contact maken met oppervlak en dit kan leiden tot verlies van controle en tot ernstig letsel.

- **Houd het elektrische gereedschap uitsluitend vast bij de geïsoleerde handgrepen, omdat de schaaft het eigen snoer kan raken.** Wanneer bedrading die onder stroom staat, wordt geraakt, kunnen metalen onderdelen van het gereedschap onder stroom komen te staan en kan de gebruiker een elektrische schok krijgen.
- **Zet met klemmen of op een andere praktische manier het werkstuk vast op een stabiele ondergrond.** Wanneer u het werkstuk vasthoudt met de hand of tegen uw lichaam gedrukt houdt, is het instabiel en kunt u de controle verliezen.
- **Draag een stofmasker.**



WAARSCHUWING: Wij adviseren een aardlekschakelaar met een reststroomwaarde van 30mA of minder te gebruiken.

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 op persoonlijk letsel door rondvliegende deeltjes.
- Risico van brandwonden omdat accessoires tijdens het gebruik heet worden.
- Risico van persoonlijk letsel als gevolg van langdurig gebruik.

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 EN62841; daarom is geen aarding nodig.

Als het stroomsnoer is beschadigd, moet het worden vervangen door een speciaal geprepareerd snoer dat leverbaar is via het DEWALT servicecentrum.

Een verlengsnoer gebruiken

Gebruik, als een verlengsnoer nodig is, een goedgekeurd 3-aderig verlengsnoer dat geschikt is voor de stroomvoorziening van dit gereedschap (zie **Technische gegevens**). De minimale geleidergrootte is 1,5 mm²; de maximale lengte is 30 m.

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

Inhoud van de verpakking

De verpakking bevat:

- 1 Schaafmachine
- 1 Parallele langsgeleiding
- 1 Sponningdiepte-aanslag
- 1 Vleugelmoer
- 1 Steeksleutel
- 1 Spaanuitwerper
- 1 Spaandeflector (alleen voor K-modellen)
- 1 Stofzak (alleen voor K-modellen)

- 1 Stofafzuigadapter
- 1 Transportkoffer (alleen voor K-modellen)
- 1 Gebruiksaanwijzing
- *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.*

Markering op het gereedschap

De volgende pictogrammen staan op het gereedschap vermeld:



Lees gebruiksaanwijzing voor gebruik.



Draag gehoorbescherming.



Draag oogbescherming.



Zichtbare straling. Staar niet in het licht.

Positie Datumcode (Afb. [Fig.] A)

De datumcode **27**, die ook het jaar van fabricage bevat, is binnen in de behuizing geprint.

Voorbeeld:

2018 XX XX
Jaar van fabricage

Beschrijving (Afb. A)



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

- 1 Aan/Uit-schakelaar
- 2 Vergrendelknop
- 3 Spaanuitgang
- 4 Knop voor afstelling van de sponningdiepte/voorhandgreep
- 5 Sponningdiepte-gradatieafstelling
- 6 Parkeerzool

Gebruiksdoel

De schaafmachine D26500 is ontworpen voor het professioneel schaven van hout.

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

Deze schaafmachines zijn professioneel elektrisch gereedschap.

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

- Dit product is niet bedoeld voor gebruik door personen (waaronder kinderen) die verminderde fysieke, sensorische of psychische vermogens hebben of die het ontbreekt aan ervaring en/of kennis of bekwaamheden, als dat niet gebeurt onder toezicht van een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid. Kinderen mogen

nooit alleen worden gelaten met dit product zodat ze ermee zouden kunnen spelen.

MONTAGE EN AANPASSINGEN



WAARSCHUWING: *Om het gevaar op ernstig persoonlijk letsel te verminderen, zet u het gereedschap uit en ontkoppelt u het van de stroomvoorziening, voordat u enige aanpassing maakt of hulpstukken of accessoires verwijdt/installeert. Zorg ervoor dat de hoofdschakelaar in de OFF (UIT) positie staat. Het onbedoeld opstarten kan letsel veroorzaken.*

De Schaafbladen vervangen (Afb. B)

De schaafbladen die op dit gereedschap zijn gemonteerd, zijn omkeerbaar. Als beide zijden versleten zijn, moeten de schaafbladen worden vervangen.



WAARSCHUWING: *Vervang de bladen altijd tegelijkertijd.*

1. Draai voorzichtig de beitelkop **7** totdat het eerste blad zichtbaar wordt.
2. Draai de bouten **8** los met de meegeleverde steeksleutel.
3. Trek de zijbeschermkap **9** omhoog.
4. Schuif het blad **10** uit de houder.
5. Draai het blad om of vervang het.
6. Schuif het blad in de houder. Aan de sponningzijde (dat wil zeggen, waar de zijbeschermkap is gemonteerd), moet het schaafblad gelijk liggen met de schaafzool.
7. Pas het blad aan zoals hieronder wordt beschreven.
8. Draai de bouten aan **8**.

Herhaal dit voor het andere blad.

De bladen afstellen (Afb. B)

1. Controleer dat de schaafdiepte is afgesteld op 0 mm.
2. Controleer de positie van het blad **10** aan beide uiteinden. Leg een vlak voorwerp als meetlat over de schaafzool.
3. De punt van het blad moet gelijk liggen met het oppervlak van de schaafzool.
4. Ga als volgt te werk, als aanpassing nodig is. Draai elk van de stelschroeven **11** zoveel als nodig is naar binnen of naar buiten totdat de punt van het blad gelijk ligt met de schaafzool.

De freesdiepte aanpassen (Afb. A)

Draai aan de knop voor afstelling van de sponningdiepte **4**.

Één omwenteling van de knop voor afstelling is gelijk aan 4,0 millimeter diepteverschil.

Één markering op de schaalverdeling komt overeen met een schaafdiepte van 0,1 mm.

De Parallele Langsgeleiding bevestigen, verwijderen en afstellen (Afb. C)

De parallelle langsgeleiding **12** wordt gebruikt voor een optimale controle over het gereedschap op smalle werkstukken.

De parallelle langsgleiding kan aan beide zijden van het gereedschap worden gemonteerd.

1. Monteer de parallelle langsgleiding **12** zo, dat het profiel van de geleiding en de richtlijn geeft vanaf de voorzijde van het gereedschap tot achter de schaaftop.
2. Monteer de parallelle langsgleiding in het schroefgat **13** aan één van beide zijden.
3. Draai de vleugelmoer aan **14**.

U kunt de parallelle langsgleiding verwijderen door de vleugelmoer te verwijderen.

De parallelle langsgleiding afstellen

1. Draai de vleugelmoer **15** los.
2. Stel de geleiding zo af dat er net genoeg ruimte van de schaaftop over is om het oppervlak van het werkstuk te schaven.
3. Draai de vleugelmoer aan.

De sponningdiepte-aanslag bevestigen, verwijderen en afstellen (Afb. D)

1. Installeer de diepteaanslag **16**.
2. Draai de vleugelmoer **17** op de gewenste hoogte vast in het schroefgat **13** en gebruik de schaalverdeling.

Verwijder de vleugelmoer, als u de diepteaanslag wilt verwijderen.

De spaanuitwerper plaatsen en verwijderen (Afb. E, F)

Het gereedschap kan worden gebruikt met de spaanuitwerper zowel aan de linker- als aan de rechterzijde.

Voor de spaanuitgang aan de rechterzijde (Afb. E) kan het gereedschap gebruikt worden met of zonder uitwerper.

1. Duw de uitwerper **18** in de rechter spaanuitgang **3** tot deze vastklikt.
2. U kunt de uitwerper verwijderen door de hefboom **19** omhoog te duwen en de uitwerper uit te trekken.

NOTITIE: De uitwerper moet worden gebruikt in combinatie met de stofafzuigadapter wanneer u een stofzuiger aansluit.

Voor de linker spaanuitgang (Afb. F) moet de uitwerper altijd worden gebruikt.

1. Duw de hefboom **19** omhoog als u de van een veer voorziene sluiting **20** wilt openen.
2. Duw de uitwerper **18** in de linker spaanuitgang **3** tot deze vastklikt.
3. Laat de hefboom los.
4. U kunt de uitwerper verwijderen door de hefboom omhoog te duwen en de uitwerper uit te trekken.

Stofafzuiging (Afb. G–I)



WAARSCHUWING: U kunt, als u dat wilt, een systeem voor stofafzuiging aansluiten dat is ontworpen in overeenstemming met de geldende richtlijnen voor stofemissie.

Dit gereedschap is voorzien van een adapter voor het aansluiten van een stofzak of voor stofafzuiging. De stofzak is standaard voor de K-modellen en leverbaar als een optie voor alle andere modellen.

1. Pas de spaanuitwerper **18** in de uitgang **3**, zoals wordt getoond.
2. Bevestig de stofzak **21** op de spaanuitwerper.
3. U kunt het gereedschap ook met de adapter **22** op een systeem voor stofafzuiging aansluiten.

De stofzak monteren (Afb. I)

1. Monteer de stofzak door de open sleuven **26** tegenover de nokken **25** te houden en de deflector **23** op de zak **24** te plaatsen.
2. Draai de stofzak naar rechts vast
3. Vouw de zak uit door de lussen **52** los te maken.
4. Monteer de stofzak zoals hierboven wordt beschreven.

Voor ingebruikneming

- Stel de freesdiepte af.
- Monteer, als dat nodig is, de parallelle langsgleiding en stel deze af.
- Monteer de sponningdiepte-aanslag en stel deze af.
- Bevestig de spaanuitwerper.
- Sluit, zo nodig, de stofafzuiging aan.
- Gebruik alleen scherpe schaaftbladen.

BEDIENING

Instructies voor gebruik



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



WAARSCHUWING: Om het gevaar op ernstig persoonlijk letsel te verminderen, zet u het gereedschap uit en ontkoppelt u het van de stroomvoorziening, voordat u enige aanpassing maakt of hulpstukken of accessoires verwijdert/installeert. Zorg ervoor dat de hoofdschakelaar in de OFF (UIT) positie staat. Het onbedoeld opstarten kan letsel veroorzaken.

Juiste positie van de handen (Afb. J)



WAARSCHUWING: Om het risico op ernstig persoonlijk letsel te verminderen, dient u **ALTIJD** de handen in de juiste positie te hebben, zoals afgebeeld.



WAARSCHUWING: Om het risico op ernstig persoonlijk letsel te verminderen, houdt u het **ALTIJD** stevig vast, anticiperend op een plotseling reactie.

Voor een juiste plaatsing van uw handen zet u één hand op de voorste handgreep **4** en de andere op de hoofdhandgreep **20**.

In- en uitschakelen (Afb. A)



WAARSCHUWING: Schakel het gereedschap niet in of uit wanneer de beitels het werkstuk of andere materialen raken.

Om veiligheidsredenen is de aan/uit-schakelaar 1 van uw gereedschap voorzien van een vergrendelknop 2.

1. Ontgrendel het gereedschap door de vergrendelknop in te drukken.
2. U kunt de machine in werking zetten door op de Aan/Uit-schakelaar te drukken 1. Zodra u de aan/uit-schakelaar loslaat wordt de vergrendelknop automatisch ingeschakeld zodat wordt voorkomen dat de machine onbedoeld wordt gestart.

Schaven (Afb. A)

1. Schakel het gereedschap in.
2. Beweeg het gereedschap langzaam over het werkstuk.



WAARSCHUWING:

- De aanvoersnelheid mag niet te hoog zijn, vooral niet bij de maximale schaafdiepte en spanningbreedte.
- Bedenk dat u beter een aantal keer ondiep kunt schaven dan één keer diep.
- Schakel het gereedschap altijd uit wanneer het werk is voltooid en voordat u de stekker uit het stopcontact trekt.

Het gereedschap is voorzien van een parkeerzool 6. Na het uitschakelen, kunt u het gereedschap neerzetten zonder dat u hoeft te wachten tot de beitels tot stilstand zijn gekomen.

Spanningschaven

1. Monteer de parallelle langseleiding en stel deze af.
2. Monteer de spanningdiepte-aanslag en stel deze af.
3. Ga verder als bij het schaven.

Schuine kanten schaven

De V-groeven in de neus van de zool bieden u de mogelijkheid schuine kanten te schaven.

De stofzak legen (Afb. G–I)

Door de transparante deflector heen kunt u bepalen hoeveel spaanders er in de stofzak zitten.

1. Verwijder de stofzak 21.
2. Verwijder de deflector 23 van de zak 24 door deze naar links te draaien.
3. Maak de stofzak leeg in een afvalbak.
4. Monteer de stofzak weer door de open sleuven 26 tegenover de nokken 25 te houden en de deflector in de zak te plaatsen.
5. Draai de stofzak naar rechts vast
6. Plaats de stofzak weer.

ONDERHOUD

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



WAARSCHUWING: Om het gevaar op ernstig persoonlijk letsel te verminderen, zet u het gereedschap uit en ontkoppelt u het van de stroomvoorziening, voordat u enige aanpassing maakt of hulpstukken of accessoires verwijderd/installeert. Zorg ervoor dat de hoofdschakelaar in de OFF (UIT) positie staat. Het onbedoeld opstarten kan letsel veroorzaken.



Smering

Uw elektrische gereedschap heeft geen aanvullende smering nodig.



Reiniging



WAARSCHUWING: Blaas 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 bevochtigd. 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 inzameling. Producten en batterijen die zijn voorzien van dit symbool, mogen niet bij het normale huishoudelijke afval worden weggegooid.

Producten en batterijen bevatten materialen die kunnen worden teruggewonnen en gerecycled, zodat de vraag naar grondstoffen afneemt. Recycle elektrische producten en batterijen volgens de lokale voorschriften. Nadere informatie is beschikbaar op www.2helpU.com.

HØVEL

D26500

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

		D26500
Spenning	V_{AC}	230
Type		1
Utgangseffekt	W	1050
Ubelastet hastighet	min^{-1}	13500
Sålelengde	mm	320
Høvelbredde	mm	82
Vekt	kg	4

Støyverdier og vibrasjonsverdier (triaks vektor sum) i henhold til EN62841-2-14:

L_{PA} (lydtrykksnivå)	dB(A)	89
L_{WA} (lydeffektnivå)	dB(A)	100
K (usikkerhet for det angitte støynivå)	dB(A)	3,0
Verdi vibrasjonsutslipp $a_{h1} =$		
	m/s^2	6,2
Usikkerhet K =		
	m/s^2	1,5

Nivået for vibrasjonsutslipp angitt i dette informasjonsbladet er blitt målt iht. standardiserte tester gitt i EN62841, og kan brukes til å sammenligne ett verktøy med et annet. Det kan brukes til forberedende vurdering av eksponering.



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

En vurdering av nivået for vibrasjonseksponeringen 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.

Overensstemmelseserklæring med EU

Maskineridirektiv



Høvel D26500

DEWALT erklærer at de produktene som er beskrevet under **Tekniske data** er i samsvar med:

2006/42/EC, EN62841-1:2015, EN62841-2-14.

Disse produktene samsvarer også med direktiv 2014/30/EF og 2011/65/EF. For mer informasjon, vennligst kontakt DEWALT på følgende adresser eller se baksiden av håndboken.

Undertegnede er ansvarlig for sammenstillingen av den tekniske filen og fremsetter denne erklæringen på vegne av DEWALT.

Markus Rompel
Visedirektør for teknisk arbeid, PTE-Europa
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510 Idstein, Tyskland
21.08.2018



ADVARSEL: Les bruksanvisningen slik at skaderisikoen kan reduseres.

Definisjoner: Retningslinjer for sikkerhet

Definisjonene nedenfor beskriver alvorlighetsnivået de enkelte signalordene er. Les brukerhåndboken og vær spesielt oppmerksom på disse symbolene.



FARE: Angir en eksisterende farlig situasjon som, og hvis den ikke unngås, vil føre til **dødsfall eller alvorlig personskade**.



ADVARSEL: Angir en potensielt farlig situasjon som, og hvis den ikke unngås, kan føre til **dødsfall eller alvorlig personskade**.



FORSIKTIG: Angir en potensielt farlig situasjon som, og hvis den ikke unngås, kan føre til **mindre eller moderat personskade**.

MERK: Angir en arbeidsmåte som ikke er relatert til personskader, men som kan føre til **skader på utstyr hvis den ikke unngås**.



Angir fare for elektrisk støt.



Angir brannfare.

Generelle sikkerhetsadvarsler for elektriske verktøy



ADVARSEL: Les alle sikkerhetsanvisninger, instruksjoner, illustrasjoner og spesifikasjoner som følger dette elektriske verktøyet. Manglende overholdelse av instruksjonene som er listet opp under kan resultere i elektrosjokk, 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 eksplosive omgivelser, slik som i nærheten av antennelige væsker, gasser eller støv.** Elektrisk verktøy skaper gnister som kan antenne støv 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 stikkkontakten. Aldri modifier støpselet på noen måte. Ikke bruk adaptere 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.** Skadede eller innviklede ledninger øker risikoen for elektrisk sjokk.
- Når du bruker et elektrisk verktøy utendørs, bruk en skjoteledning som er egnet for utendørs bruk.** Bruk av en skjoteledning beregnet for utendørs bruk reduserer risikoen for elektrisk sjokk.
- Dersom bruk av et elektrisk verktøy på et fuktig sted er uunnngåelig, 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 uoppmerksomhet under bruk av elektriske verktøy kan føre til alvorlig personskade.

- Bruk personlig verneutstyr. Bruk alltid vernebriller.** Verneutstyr slik som støvmaske, sklisliske 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.
 - Bruk egnet antrekk. Ikke ha på deg løstsittende klær eller smykker. Hold hår og klær unna bevegelige deler.** Løstsittende antrekk, smykker eller langt hår kan bli fanget opp av bevegelige deler.
 - Hvis apparatet er utstyrt for tilkobling av støvutsugings- og -opsamlingsinnretning, må du sørge for at disse er koblet til og ordentlig sikret.** Bruk av støvoppsamlere kan redusere støvrelaterte farer.
 - Ikke la kunnskap som du har fått fra hyppig bruk av verktøy la deg bli for selvsikker slik at du ignorerer verktøyet sikkerhetsprinsipper.** En tankeløs handling kan føre til alvorlig personskade på brøkdelen av et sekund.
- #### 4) Bruk og vedlikehold av elektriske verktøy
- 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.
 - 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.
 - Koble støpselet 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.
 - Lagre elektriske verktøy som ikke er i bruk, utilgjengelig for barn og la ikke personer som ikke er kjent med det elektriske verktøyet eller disse instruksjonene bruke det.** Elektriske verktøy er farlige i hendene på utrenede brukere.
 - Vedlikehold verktøy og tilbehør. 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 og rene.** 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.
- h) **Hold håndtakene og gripeflatene tørre, rene og frie for olje og fett.** Glatte håndtak og gripeområder gir utrygg håndtering og manglende kontroll over verktøyet i uventede situasjoner.

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 ivarettatt.

Ekstra sikkerhetsregler spesielt for høvler

- **Vent på at verktøyet stopper før du setter ned verktøyet.** Et eksponert verktøy kan skjære i underlaget og føre til mulig tap av kontroll og alvorlig personskade.
- **Hold elektroverktøyet kun i de isolerte gripeflatene da kutteren kan komme i kontakt med sin egen strømledning.** Kapping av en strømførende ledning kan føre til at eksponerte metalldele på elektroverktøyet blir strømførende, og kan gi operatøren støt.
- **Bruk klemmer eller en annen praktisk måte å feste og støtte arbeidsstykket på en stabil platform.** Å holde arbeidsstykket i hånden eller mot kroppen gjør det ustabil og føre til tap av kontroll.
- **Bruk en støvmaske.**



ADVARSEL: Vi anbefaler bruk av en jordfeilsikring med en nominell strømverdi på 30mA eller mindre.

Restrisikoer

Til tross for at man følger relevante sikkerhetsbestemmelser og bruker sikkerhetsutstyr, er det bestemte farer som ikke kan unngås. De er:

- Hørselskader.
- Fare for personskade pga. flygende partikler.
- Fare for brannskader fordi utstyr blir varmt under bruk.
- Fare for personskade ved langvarig bruk.

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 EN62841; det trengs derfor ikke noen jordledning.

Dersom tilførselsledningen er skadet, må den byttes i en spesialledning som fås via DeWALT-serviceorganisasjon.

Bruk av skjøteledning

Hvis man trenger en skjøteledning, bruk en godkjent 3-leder skjøteledning egnet for verktøyets strømforbruk (se **Tekniske data**). Minimum størrelse på lederen er 1,5 mm²; maksimum lengde er 30 m.

Alltid vikle ut kablen fullstendig når du bruker en kabeltrommel.

Pakkens innhold

Pakken inneholder:

- 1 Høvel
- 1 Parallellstyring
- 1 Fals-dybdestopp
- 1 Vingeskrue
- 1 Fastnøkkel
- 1 Sponejektor
- 1 Sponavbøyer (kun K-modeller)
- 1 Støvpose (kun K-modeller)
- 1 Støvsugeradapter
- 1 Koffert (kun K-modeller)
- 1 Instruksjonshåndbok

- 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.

Merking på verktøyet

Følgende piktogrammer vises på verktøyet:



Les instruksjonshåndboken før bruk.



Bruk hørselvern.



Bruk vernebriller.



Synlig stråling. Ikke se inn i lyset.

Datokode plassering (Fig. A)

Datokoden **27**, som også inkluderer produksjonsåret, er trykket på huset.

Eksempel:

2018 XX XX

Produksjonsår

Beskrivelse (Fig. A)



ADVARSEL: Aldri modifier elektroverktøyet eller noen del av det. Dette kan føre til materiell- eller personskader.

- 1 På-/av-bryter
- 2 Låseknapp

- 3 Utløp for spon
- 4 Justeringknott for dybdejustering/fronhåndtak
- 5 Gradering av høveldybde
- 6 Parkeringsско

Tiltentk Bruk

Høvelen D26500 er designet for profesjonell høvling av tre.

IKKE bruk når det er vått eller i nærheten av antennelige væsker eller gasser.

Disse høvlene er et profesjonelle elektroverktøy.

IKKE la barn komme i kontakt med verktøyet. Uerfarne operatører trenger tilsyn når de bruker dette verktøyet.

- Dette apparatet er ikke ment for bruk av personer (inkludert barn) med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller mangel på erfaring og kunnskap, med mindre de får tilsyn av en person ansvarlig for deres sikkerhet. Barn skal aldri forlates alene med dette produktet.

MONTERING OG JUSTERING



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.

Bytting av høvelbladene (Fig. B)

Bladene på verktøyet kan snus. Dersom begge sider er slitte, må bladene skiftes ut.



ADVARSEL: Skift alltid ut bladene samtidig.

1. Roter kuttehodet 7 forsiktig til første blad blir synlig.
2. Løsne skruene 8 ved hjelp av den vedlagte fastnøkkelen.
3. Trekk opp sidebeskyttelsen 9.
4. Skyv ut bladet 10 fra holderen.
5. Snu bladet eller skift det ut.
6. Skyv bladet inn i holderen. På fals-siden (dvs. siden der sidebeskyttelsen er montert) må kuttebladet være flush med høvelsålen.
7. Juster bladet som beskrevet under.
8. Stram til skruene 8.

Gjenta for det andre bladet.

Justering av bladene (Fig. B)

1. Pass på at høveldybden er satt til 0 mm.
2. Kontroller posisjonen av bladet 10 på begge ender. Bruk en flat gjenstand for justering over høvelsålen.
3. Tuppen av bladet skal være flush med overflaten på høvelsålen.
4. Dersom det kreves justering, gå frem som følger:

Vri hver justeringskrue 11 inn eller ut som nødvendig til tuppen av bladet er jevnt med høvelsålen.

Justere fresedybden (Fig. A)

Vri på høvelens dybdejusteringsknapp 4. En omdreining av justeringsknappen tilsvarer 4,0 mm endring av dybden.

En markering tilsvarer en dybde av kuttet på 0,1 mm.

Sette på, ta av og justere parallellanlegget (Fig. C)

Parallellanlegget 12 brukes for optimal verktøykontroll på smale arbeidsstykker. Parallellføringen kan festes på begge sider av verktøyet.

1. Sett på parallellføringen 12 slik at føringsprofilen vil gi styring fra fronten av verktøyet og til bak kuttehodet.
2. Sett parallellføringen på det gjengede hullet 13 fra en av sidene.
3. Stram til vingeskruen 14.

For å ta av parallellføringen, ta av vingeskruen.

For å justere parallellføringen

1. Løsne vingemutteren 15.
2. Juster føringen slik at det er akkurat nok areal tilbake av kuttehodet for å kunne kutte overflaten av arbeidsstykket.
3. Stram til vingemutteren.

Sette på, ta av og justere falsdybdestopperen (Fig. D)

1. Installer dybdestopperen 16.
2. Stram til vingeskruen 17 til ønsket høyde i det gjengede hullet 13 ved hjelp av skalaen.

For å ta av dybdestopperen, ta av vingeskruen.

Sette på og ta av sponsejektoren (Fig. E, F)

Verktøyet kan brukes med spon-utløp på både venstre og høyre side.

For utløp av spon på høyre side (Fig. E) kan verktøyet brukes både med og uten ektor.

1. Skyv ejektoren 18 inn i sponutløpet på høyre side 3 til den klikker på plass.
2. For å ta av ejektoren, løft spaken 19 og trekk ut ejektoren.

MERK: Ejektoren må brukes i kombinasjon med støvsugeradapteren ved tilkobling av støvsuger.

For sponutløp på venstre side (Fig. F) må det alltid brukes ektor.

1. Løft spaken 19 for å åpne den fjærbelastede lukkingen 20.
2. Skyv ejektoren 18 inn i sponutløpet på venstre side 3 til den klikker på plass.
3. Slipp spaken.
4. For å ta av ejektoren, løft spaken og trekk ut ejektoren.

Støavsug (Fig. G–I)



ADVARSEL: Ved behov, koble til et støvsugersystem designet i samsvar med gjeldende regler for støvsutslipp.

Verktøyet er utstyrt med en adapter for tilkobling av støvpose eller støvsuger. Støvposen er standard for K-modeller og kan leveres som ekstrautstyr for andre modeller.

1. Sett på sponejektoren **18** i utløpet **3** som vist.
2. Sett på støvposen **21** på sponejektoren.
3. Alternativt, koble verktøyet til en støvsuger ved hjelp av adapteren **22**.

Sette på støvposen (Fig. I)

1. Sett på støvposen ved å rette inn de åpne sporene **26** med hakkene **25** og sett på **23** deflektoren på posen **24**.
2. Vri sammenstillingen med klokka for å låse i posisjon.
3. Løsne snorene **52** for å folde ut posen.
4. Sett på støvposen som beskrevet over.

Før bruk

- Juster fredsdybden.
- Om nødvendig, sett på og juster parallellføringen.
- Om nødvendig, sett på og juster fals-dybdestopperen.
- Sett på sponejektoren.
- Om nødvendig, koble til støvsugeren.
- Bruk kun skarpe blader.

BRUK

Bruksanvisning



ADVARSEL: Ta alltid hensyn til sikkerhetsinstruksjonene og gjeldende forskrifter.



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. J)



ADVARSEL: For å redusere faren for alvorlig personskade, skal man **ALLTID** ha hendene i korrekt posisjon, som vist.



ADVARSEL: For å redusere faren for 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 fronthåndtaket **4** og den andre på hovedhåndtaket **20**.

Slå på og av (Fig. A)



ADVARSEL: Ikke skru verktøyet på eller av når kutterne berører arbeidsstykket eller andre materialer.

Av sikkerhetsmessige årsaker er på/av **1** bryteren på verktøyet utstyrt med en låseknapp **2**.

1. Trykk låseknappen for å låse opp verktøyet.
2. For å bruke verktøyet, trykk på/av-bryteren **1**. Så snart på/av bryteren slippes aktiveres låseknappen automatisk for å forhindre at maskinen startes ved feiltagelse.

Høvling (Fig. A)

1. Skru verktøyet på.
2. Beveg verktøyet langsomt over arbeidsstykket.



ADVARSEL:

- *Matehastigheten bør ikke være for høy, spesielt ved bruk av maksimal kuttedybde og høvelbredde.*
- *Husk at det er bedre med flere grunne kutt enn med ett dypt kutt.*
- *Slå alltid av verktøyet når arbeidet er ferdig og før du trekker ut støpselet.*

Verktøyet er utstyrt med en parkeringsско **6**. Etter at verktøyet er slått av, kan det settes ned uten å vente på at kutterne stopper helt.

Falsing

1. Sett på og juster parallellføringen.
2. Sett på og juster fals-dybdestopperen.
3. Gå frem som ved høvling.

Falsing av kanter

V-sporene i nesestykket på skoen gir deg mulighet for falsing av kanter.

Tømme støvposen (Fig. G–I)

Mengden av spon som er samlet i støvposen kan vurderes i den gjennomsiktige deflektoren.

1. Ta av støvposen **21**.
2. Ta av deflektoren **23** fra posen **24** ved å skru den mot klokka.
3. Tøm innholdet av posen i en søppelbøtte.
4. Sett på støvposen igjen ved å rette inn de åpne sporene **26** med hakkene **25** og sett på deflektoren på posen.
5. Vri sammenstillingen med klokka for å låse den på plass.
6. Sett på igjen støvposen.

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 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.



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 ekstraustyr.

Beskyttelse av miljøet



Separat innsamling. Produkter og batterier merket med dette symbolet skal ikke kastes i vanlig husholdningsavfall.

Produkter og batterier inneholder materialer som kan gjenvinnes eller gjenbrukes, som reduserer behovet for råmaterialer. Vennligst lever elektriske produkter og batterier til gjenbruk i henhold til lokale regler. Mer informasjon får du på www.2helpU.com.

PLAINA D26500

Gratulerer!

Optou por uma ferramenta da DeWALT. Longos anos de experiência, um desenvolvimento meticuloso 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

		D26500
Voltagem	V_{CA}	230
Tipo		1
Potência	W	1050
Velocidade sem carga	min^{-1}	13500
Comprimento da base	mm	320
Largura da plaina	mm	82
Peso	kg	4
Valores de ruído e vibração (valores totais de vibração) de acordo com a EN62841-2-14:		
L_{PA} (nível de emissão de pressão sonora)	dB(A)	89
L_{WA} (nível de potência acústica)	dB(A)	100
K (variabilidade do nível acústico indicado)	dB(A)	3,0
Valor de emissão de vibrações $a_H =$	m/s^2	6,2
K de variabilidade =	m/s^2	1,5

O nível de emissão de vibrações indicado nesta ficha de informações foi medido em conformidade com um teste padrão estabelecido pela norma EN62841 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.

Declaração de conformidade da CE

Directiva “máquinas”



Plaina D26500

A DeWALT declara que os produtos descritos em **Dados técnicos** se encontram em conformidade com as seguintes normas e directivas:

2006/42/EC, EN62841-1:2015, EN62841-2-14.

Estes equipamentos também estão em conformidade com a Directiva 2014/30/UE e a 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

Vice-Presidente de Engenharia da PTE-Europa
DeWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Alemanha

21.08.2018



ATENÇÃO: para reduzir o risco de ferimentos, leia o manual de instruções.

Definições: directrizes de Segurança

As definições abaixo apresentadas descrevem o grau de gravidade correspondente a cada palavra de advertência. Leia cuidadosamente o manual e preste atenção a estes símbolos.



PERIGO: indica uma situação iminentemente perigosa que, se não for evitada, **irá** resultar em **morte ou lesões graves**.



ATENÇÃO: indica uma situação potencialmente perigosa que, se não for evitada, **poderá** resultar em **morte ou lesões graves**.



CUIDADO: indica uma situação potencialmente perigosa que, se não for evitada, **poderá** resultar em lesões **ligeiras ou moderadas**.

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.

Avisos de segurança gerais relativos a ferramentas eléctricas



ATENÇÃO: *leia todos os avisos de segurança, instruções, ilustrações e especificações fornecidas com esta ferramenta eléctrica. O não cumprimento de todas as instruções indicadas abaixo pode resultar em choque eléctrico, incêndio e/ou lesões 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 escuras 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.*
- 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.*
- Evite accionamentos acidentais. 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.*
- 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.*
- 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.*
- Use vestuário apropriado. Não use roupa larga nem jóias. Mantenha o cabelo e a roupa afastados de peças móveis.** *As roupas largas, as jóias ou o cabelo comprido podem ficar presos nestas peças.*
- 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.*
- Não permita que a familiaridade resultante da utilização frequente de ferramentas lhe permita ser complacente e ignorar os princípios de segurança da ferramenta.** *Uma acção descuidada pode causar ferimentos graves numa fracção de segundo.*

4) Utilização e Manutenção de Ferramentas Eléctricas

- 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 acidentalmente.
- 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 manutenção das ferramentas eléctricas e dos acessórios. 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, emperam 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.
- h) **Mantenha as pegas e as superfícies de fixação secas, limpas e sem óleo ou massa lubrificante.** Pegas e superfícies de fixação molhadas não permitem o funcionamento e o controlo seguros em situações inesperadas.

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 plainas

- **Não pouse a ferramenta sem estar completamente parada.** Uma ferramenta exposta pode ficar presa na superfície levando a uma possível perda de controlo e lesões graves.

- **Segure a ferramenta eléctrica apenas pelas superfícies isoladas, porque o cortador pode tocar no próprio cabo.** O contacto com um fio com tensão eléctrica poderão fazer com que as peças de metal expostas da ferramenta conduzam electricidade e electrocutem o utilizador..
- **Utilize grampos ou outro sistema prático para fixar e apoiar a peça numa plataforma estável.** Se segurar a peça manualmente ou contra o corpo pode causar instabilidade e resultar em perda de controlo.
- **Utilize uma máscara anti-poeira.**



ATENÇÃO: recomendamos a utilização de um dispositivo de corrente residual com uma corrente residual de 30 mA ou menos.

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 ferimentos causados por partículas voadoras.
- Risco de queimaduras devido aos acessórios ficarem quentes durante a respectiva utilização.
- Risco de ferimentos pessoais devido a uma utilização prolongada.

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 EN62841. 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 com 3 núcleos, adequada para a potência de alimentação desta ferramenta (consulte os **Dados técnicos**). O diâmetro mínimo do fio condutor é 1,5 mm²; o comprimento máximo da extensão é 30 m.

Ao utilizar uma bobina de cabo, desenrole sempre o cabo na íntegra.

Conteúdo da embalagem

A embalagem contém:

- 1 Plaina
- 1 Guia paralela
- 1 Batente de profundidade recortado
- 1 Parafuso com orelhas
- 1 Chave de porcas
- 1 Ejector de aparas
- 1 Deflector de aparas (apenas nos modelos K)

- 1 Saco para poeiras (apenas nos modelos K)
- 1 Adaptador de extracção de poeiras
- 1 Caixa de transporte (apenas modelos K)
- 1 Manual de instruções
- 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.

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.



Radiação visível. Não olhe fixamente para a luz.

Posição do Código de data (Fig. A)

O código de data **27**, o qual também inclui o ano de fabrico, está impresso na superfície do equipamento.

Exemplo:

2018 XX XX
Ano de fabrico

Descrição (Fig. A)



ATENÇÃO: nunca modifique a ferramenta eléctrica nem qualquer um dos seus componentes. Tal poderia resultar em danos ou ferimentos.

- 1 Interruptor de ligar/desligar
- 2 Botão de desbloqueio
- 3 Saída de descarga das aparas
- 4 Botão de ajuste de profundidade da plaina/pega frontal
- 5 Gradação de profundidade da plaina
- 6 Base de apoio de fixação

Utilização Adequada

A plaina D26500 foi concebida para trabalhos profissionais de plaina de madeira.

NÃO utilize a ferramenta em ambientes húmidos ou na presença de gases ou líquidos inflamáveis.

Estas plainas são ferramentas eléctricas profissionais.

NÃO permita que crianças entrem em contacto com as mesmas. É necessária supervisão quando estas ferramentas forem manuseadas por utilizadores inexperientes.

- Este produto não deve ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) que sofram de capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, falta de experiência e/ou conhecimentos, a menos que estejam acompanhados de uma pessoa que se

responsabilize pela sua segurança. As crianças nunca devem ficar sozinhas com este produto.

MONTAGEM E AJUSTES



ATENÇÃO: para reduzir o risco de ferimentos graves, desligue a ferramenta e, em seguida, desligue-a da fonte de alimentação antes de efectuar quaisquer ajustes ou de retirar/instalar dispositivos complementares ou acessórios. Certifique-se de que o gatilho se encontra na posição de ferramenta desligada. Um accionamento acidental da ferramenta pode causar ferimentos.

Substituição das lâminas de corte (Fig. B)

As lâminas de corte montadas nesta ferramenta são reversíveis. Se ambos os lados estiverem gastos, é necessário substituir as lâminas de corte.



ATENÇÃO: substitua sempre ambas as lâminas.

1. Rode com cuidado a cabeça de corte **7** até a primeira lâmina ficar visível.
2. Afrouxe os parafusos **8** utilizando a chave de porcas fornecida.
3. Puxe para cima o resguardo lateral **9**.
4. Faça deslizar a lâmina **10** para fora do respectivo suporte.
5. Inverta a lâmina ou substitua-a.
6. Faça deslizar a lâmina para dentro do suporte. No lado recortado (isto é, o lado onde está montado o resguardo lateral), a lâmina de corte deve ser lavada com a base de apoio da plaina.
7. Ajuste a lâmina, tal como descrito abaixo.
8. Aperte os parafusos **8**.

Repita o mesmo procedimento para a outra lâmina.

Substituição das lâminas (Fig. B)

1. Certifique-se de que a profundidade de corte está regulada para 0 mm.
2. Verifique a posição da lâmina **10** em ambas as extremidades. Utilize um objecto achatado para nivelar ao longo de toda a base de apoio da plaina.
3. A ponta da lâmina deve ser limpa com a superfície da base de apoio da plaina.
4. Se for necessário ajustar, proceda do seguinte modo: Rode cada parafuso de ajuste **11** para dentro ou fora, conforme necessário, até a ponta da lâmina ficar alinhada com a base de apoio da plaina.

Ajustar a profundidade de corte (Fig. A)

Rode o botão de ajuste de profundidade de corte da plaina **4**. Uma rotação do botão de ajuste equivale a uma alteração de 4,0 mm de profundidade.

Uma gradação corresponde a uma profundidade de corte de 0,1 mm.

Montar, retirar e ajustar a guia paralela (Fig. C)

A guia paralela **12** é utilizada para um óptimo controlo da ferramenta em peças estreitas. A guia paralela pode ser encaixada em ambos os lados da ferramenta.

1. Monte a guia paralela **12** de modo a que o perfil da guia sirva de orientação a partir da parte frontal da ferramenta até à parte de trás da cabeça de corte.
2. Monte a guia paralela no orifício roscado **13** em ambos os lados.
3. Aperte o parafuso com orelhas **14**.

Para retirar a guia paralela, retire o parafuso com orelhas.

Ajuste da guia paralela

1. Afrouxe a porca com orelhas **15**.
2. Ajuste a guia de modo a que haja espaço suficiente na cabeça de corte para cortar a superfície da peça.
3. Aperte a porca com orelhas.

Montar, retirar e ajustar o batente de profundidade recortado (Fig. D)

1. Instale o batente de profundidade **16**.
2. Aperte a porca com orelhas **17** para a altura pretendida no orifício roscado **13** utilizando a régua.

Para retirar o batente de profundidade, retire o parafuso com orelhas.

Montagem e remoção do ejector de aparas (Fig. E, F)

A ferramenta pode ser utilizada tanto para a descarga de aparas do lado esquerdo ou direito.

Para efectuar a descarga de aparas do lado direito (Fig. E), a ferramenta pode ser utilizada com ou sem o ejector.

1. Empurre o ejector **18** para dentro da saída de descarga de aparas do lado direito **3** até encaixar no local pretendido.
2. Para retirar o ejector, levante a alavanca **19** e puxe o ejector para fora.

NOTA: O ejector deve ser utilizado em conjunto com o adaptador de extracção de poeiras quando estiver ligado a um extractor de vácuo.

Deve utilizar sempre o ejector para a descarga de aparas do lado esquerdo (Fig. F).

1. Levante a alavanca **19** para abrir o sistema de fixação com mola **20**.
2. Empurre o ejector **18** para dentro da saída de descarga de aparas do lado esquerdo **3** até encaixar no local pretendido.
3. Levante a alavanca.
4. Para retirar o ejector, levante a alavanca e puxe o ejector para fora.

Extracção de poeiras (Fig. G–I)



ATENÇÃO: se adequado, ligue um sistema de extracção de poeiras concebido em conformidade com as directivas aplicáveis no que respeita à emissão de poeiras.

A ferramenta inclui um adaptador para ligar um saco para poeiras ou um extractor de vácuo. O saco para poeiras é padrão para os modelos K e está disponível como opção para todos os outros modelos.

1. Monte o ejector de aparas **18** na saída **3**, tal como indicado.
2. Monte o saco para poeiras **21** no ejector de aparas.
3. Como alternativa, ligue a ferramenta a um extractor de vácuo utilizando o adaptador **22**.

Montagem do saco para poeiras (Fig. I)

1. Monte o saco para poeiras, alinhando as ranhuras com extremidade aberta **26** com as ranhuras **25** e encaixando o deflector **23** no saco **24**.
2. Rode o conjunto para a direita para bloqueá-lo.
3. Liberte os anéis **52** para desdobrar o saco.
4. Monte o saco para poeiras, tal como descrito acima.

Antes de qualquer utilização

- Ajuste a profundidade de corte.
- Se necessário, monte e ajuste a guia paralela.
- Se necessário, monte e ajuste o batente de profundidade recortado.
- Monte o ejector de aparas.
- Se necessário, ligue a extracção de pó.
- Utilize apenas lâminas de corte afiadas.

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, em seguida, desligue-a da fonte de alimentação antes de efectuar quaisquer ajustes ou de retirar/instalar dispositivos complementares ou acessórios. Certifique-se de que o gatilho se encontra na posição de ferramenta desligada. Um accionamento accidental da ferramenta pode causar ferimentos.

Posição correcta das mãos (Fig. J)



ATENÇÃO: para reduzir o risco de ferimentos graves, utilize **SEMPRE** a ferramenta com as suas mãos na posição correcta (exemplificada 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 frontal **4** e a outra na pega principal **20**.

Ligar e desligar a ferramenta (Fig. A)

⚠ ATENÇÃO: não ligue nem desligue a ferramenta se os cortadores tocarem na peça ou noutros materiais.

Por motivos de segurança, o interruptor desligar/desligar ❶ da sua ferramenta está equipado com um botão de desbloqueio ❷.

1. Prima o botão de bloqueio para desbloquear a ferramenta.
2. Para ligar a ferramenta, prima o interruptor de ligar/desligar ❶. Depois de premir o interruptor de ligar/desligar, o interruptor de bloqueio é activado automaticamente para evitar um arranque não pretendido da máquina.

Trabalhos com plaina (Fig. A)

1. Ligue a ferramenta.
2. Desloque lentamente a ferramenta sobre a peça.

⚠ ATENÇÃO:

- A velocidade de avanço não deve ser demasiado elevado, especialmente se utilizar a profundidade máxima de corte e largura da plaina.
- Tenha em atenção que vários cortes superficiais são mais aconselháveis do que um corte profundo.
- Desligue sempre a ferramenta quando terminar o trabalho e antes de desligar a máquina.

A ferramenta está equipada com um apoio de estacionamento ❸. Depois de desligar, pode guardar a ferramenta sem ter de aguardar que os cortadores parem de rodar.

Recorte

1. Monte e ajuste a guia paralela.
2. Monte e ajuste o batente de profundidade recortado.
3. Efectue o procedimento indicado para trabalhos com plaina.

Chanfragem de arestas

As ranhuras em V na peça da base de apoio permitem a chanfragem de arestas.

Esvaziar o saco para poeiras (Fig. G–I)

A quantidade de aparas acumuladas no saco para poeiras pode ser determinada a partir do deflector transparente.

1. Retire o saco para poeiras 21.
2. Retire o deflector 23 do saco 24, rodando-o para a esquerda.
3. Esvazie o conteúdo do saco num contentor do lixo.
4. Monte de novo o saco para poeiras, alinhando as ranhuras com extremidade aberta 26 com as ranhuras 25 e encaixando o deflector no saco.
5. Rode o conjunto para a direita para bloqueá-lo.
6. Monte novamente o saco para poeiras.

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 graves, desligue a ferramenta e, em seguida, desligue-a da fonte de alimentação antes de efectuar quaisquer ajustes ou de retirar/installar dispositivos complementares ou acessórios. Certifique-se de que o gatilho se encontra na posição de ferramenta desligada. Um accionamento acidental 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 separada. Os produtos e baterias indicados com este símbolo não devem ser eliminados em conjunto com resíduos domésticos comuns.

Os produtos e as baterias contêm materiais que podem ser recuperados ou reciclados, o que reduz a procura de matérias-primas. Recicle o equipamento eléctrico de acordo com as disposições locais. Estão disponíveis mais informações em www.2helpU.com.

HÖYLÄ

D26500

Onnitellut!

Olet valinnut DEWALT-työkalun. Monien vuosien kokemus, huolellinen tuotekehitys ja innovaatiot tekevät DEWALT-työkaluista luotettavia kumppaneita ammattilaisille.

Tekniset tiedoissa

		D26500
Jännite	V_{AC}	230
Tyyppi		1
Virransyöttö	W	1050
Kuormittamaton nopeus	min^{-1}	13500
Pöydän pituus	mm	320
Höyläysleveys	mm	82
Paino	kg	4

Ääni- ja värinäarvot (triakiaalinen vektorisumma) standardin EN62841-2-14 mukaisesti:

L_{PA} (äänenpainetaso)	dB(A)	89
L_{WA} (äänitehotaso)	dB(A)	100
K (määritetyn äänitason epävarmuus)	dB(A)	3,0
Tärinäpäästöarvo $a_{rh} =$ m/s^2 6,2		
Vaihtelu K =	m/s^2	1,5

Tässä käyttöohjeessa ilmoitettu värinäarvo on mitattu EN62841 -standardin mukaisesti. Sitä voidaan käyttää verrattaessa työkaluja keskenään. Sitä voidaan käyttää arvioitaessa altistumista.



VAROITUS: Ilmoitettu värinä esiintyy käytettäessä työkalua sen varsinaiseen käyttötarkoitukseen. Jos työkalua käytetään erilaiseen tarkoitukseen, jos siihen on kiinnitetty erilaisia lisävarusteita tai jos sitä on hoidettu huonosti, värinä voi lisääntyä. Tämä voi vaikuttaa merkittävästi altistumiseen työkalua käytettäessä. Värinä vähentyy, kun työkalusta katkaistaan virta tai se toimii tyhjäkäynnillä. Tämä voi vähentää värinää merkittävästi työkalua käytettäessä. Työkalun käyttäjän altistumista värinälle voidaan vähentää merkittävästi pitämällä työkalu ja sen varusteet kunnossa, pitämällä kädet lämpiminä ja kiinnittämällä huomiota työn jaksottamiseen.

EU-yhdenmukaisuusilmoitus

Konedirektiivi



Höylä D26500

DEWALT vakuuttaa, että nämä tuotteet täyttävät seuraavat määräykset:

2006/42/EC, EN62841-1:2015, EN62841-2-14.

Nämä tuotteet täyttävät direktiivin 2014/30/EY ja 2011/65/EY vaatimukset. Saat lisätietoja ottamalla yhteyden DEWALTiin. Osoitteet näkyvät käyttöohjeen takasivulla.

Allekirjoittaja vastaa **Teknisistä tiedoista** ja antaa tämän vakuutuksen DEWALTin puolesta.

Markus Rompel

Tekniikan varajohtaja, PTE Europe
DEWALT, Richard-Klinger-Strasse 11,
D-65510, Idstein, Germany
21.08.2018



VAROITUS: Loukkaantumiskäytön vähentämiseksi lue tämä käyttöohje.

Määritelmät: Turvallisuusohjeet

Alla näkyvät selitykset liittyvät turvallisuuteen. Lue käyttöohje ja kiinnitä huomiota näihin symboleihin.



VAARA: Ilmaisee, että on olemassa **hengen- tai vakavan henkilövahingon vaara**.



VAROITUS: Ilmoittaa, että on olemassa **hengen- tai vakavan vaaran mahdollisuus**.



HUOMIO: Tarkoittaa mahdollista vaaratilannetta. Ellei tilannetta korjata, saattaa aiheutua **lievä tai keskinkertainen loukkaantuminen**.

HUOMAUTUS: Viittaa menettelyyn, joka **ei välttämättä aiheuta henkilövahinkoa mutta voi aiheuttaa omaisuusvahingon**.



Sähköiskun vaara.



Tulipalon vaara.

Sähkötyökalan yleiset turvallisuusvaroitukset



VAROITUS: Lue kaikki tämän sähkötyökalan mukana toimitetut varoitukset, käyttöohjeet ja tekniset tiedot. Jos kaikkia ohjeita ei noudateta, on olemassa sähköiskun, tulipalon ja/tai vakavan henkilövahingon vaara.

SÄILYTTÄ KAIKKI VAROITUKSET JA OHJEET MYÖHEMPÄÄ KÄYTTÖÄ VARTEN

Näissä varoituksissa käytettävä sähkötyökalu-ilmaus viittaa verkkovirtaan yhdistettävään tai akkukäyttöiseen työkaluun.

1) Työskentelyalueen Turvallisuus

- Pidä työskentelyalue siistinä ja kirkkaasti valaistuna.** Onnettomuksia sattuu herkemmin epäsiistissä tai huonosti valaistussa ympäristössä.
- Älä käytä sähkötyökaluja, jos on olemassa räjähdysvaara esimerkiksi syttyvien nesteiden, kaasujen tai pölyn vuoksi.** Sähkötyökalujen aiheuttamat kipinät voivat sytyttää pölyn tai kaasut.
- Pidä lapset ja sivulliset kaukana käyttäessäsi sähkötyökaluja.** Keskittymiskyvyn herpaantuminen voi aiheuttaa hallinnan menettämisen.

2) Sähköturvallisuus

- Pistokkeen ja pistorasian on vastattava toisiaan. Älä koskaan tee pistokkeeseen mitään muutoksia. Älä yhdistä maadoitettua sähkötyökaluja jatkojohtoon.** Sähköiskun vaara vähenee, jos pistokkeisiin ei tehdä muutoksia ja ne yhdistetään vain niille tarkoitettuihin pistorasioihin.
- Älä kosketa maadoituksessa käytettäviin pintoihin, kuten putkiin, lämpöpattereihin ja jäähdytyslaitteisiin.** Voit saada sähköiskun, jos kehosi on maadoitettu.
- Älä altista sähkötyökaluja sateelle tai kosteudelle.** Sähkötyökaluun menevä vesi lisää sähköiskun vaaraa.
- Älä vaurioita sähköjohtoa. Älä kannata työkaluja sähköjohtosta tai vedä pistoketta pistorasiasta sähköjohtoon avulla. Pidä sähköjohto kaukana kuumuudesta, öljystä, terävistä reunoista tai liikkuvista osista.** Vaurioituneet tai sokeutuneet johdot lisäävät sähköiskun vaaraa.
- Jos käytät sähkötyökaluja ulkona, käytä vain ulkokäyttöön tarkoitettua jatkojohtoa.** Ulkokäyttöön tarkoitettun sähköjohtoon käyttäminen vähentää sähköiskun vaaraa.
- Jos sähkötyökalu on käytettävä kosteassa paikassa, käytä vikavirtasuojaa.** Tämä vähentää sähköiskun vaaraa.

3) Henkilösuojaus

- Käyttäessäsi sähkötyökaluja pysy valppaana, keskity työhön ja käytä tervettä järkeä. Älä käytä tätä työkalua ollessasi väsynyt tai alkoholin, huumeiden tai lääkkeiden vaikutuksen alaisena.** Keskittymisen

herpaantuminen hetkeksikin sähkötyökaluja käytettäessä voi aiheuttaa vakavan henkilövahingon.

- Käytä henkilösuojausvarusteita. Käytä aina suojalaseja.** Hengityssuojaimen, liukumattomien turvajalkineiden, kypärän ja kuulosuojaimen käyttäminen vähentää henkilövahinkojen vaaraa.
 - Estä tahaton käynnistäminen. Varmista, että virtakytkin on OFF-asennossa, ennen kuin kytket sähkötyökalan pistorasiaan, yhdistät siihen akun, nostat työkalun käteesi tai kannat sitä.** Sähkötyökalan kantaminen sormi virtakytkimellä lisää onnettomuusvaaraa.
 - Poista kaikki säätöavaimet tai vääntimet ennen sähkötyökalan käynnistämistä.** Sähkötyökalan pyöriivään osaan jäänyt säätöavain tai väännin voi aiheuttaa henkilövahingon.
 - Älä kurkottele. Seiso aina vakaasti tasapainossa.** Näin voit hallita sähkötyökaluja paremmin odottamattomissa tilanteissa.
 - Pukeudu oikein. Älä käytä löysiä vaatteita tai koruja. Pidä hiukset ja vaatteet poissa liikkuvista osista.** Löysät vaatteet, korut tai pitkät hiukset voivat tarttua liikkuviin osiin.
 - Jos käytettävissä on laitteita pölyn ottamiseksi talteen, käytä niitä.** Pölyn ottaminen talteen voi vähentää pölyn aiheuttamia vaaroja.
 - Vaikka käyttäisit usein erilaisia työkaluja, vältä liiallista itsevarmuutta ja huomioi aina työkalun turvallisuusohjeet.** Epähuomioissa suoritettujen toimenpiteiden voi johtaa vakaviin henkilövahinkoihin sekunnin murto-osassa.
- #### 4) Sähkötyökaluista Huolehtiminen
- Älä kohdista sähkötyökaluun liikaa voimaa. Valitse käyttötarkoituksen kannalta oikea sähkötyökalu.** Sähkötyökalu toimii paremmin ja turvallisemmin, kun sitä käytetään sille suunniteltuun käyttötarkoitukseen.
 - Älä käytä työkalua, jos virtakytkin ei toimi.** Jos sähkötyökalu ei voi hallita kytkimen avulla, se on vaarallinen ja se on korjattava.
 - Katkaise sähkötyökaluista virta ja irrota sen pistoke pistorasiasta tai irrota akku siitä ennen säätämistä, varusteiden vaihtamista tai sähkötyökalan asettamista säilytykseen.** Näin voit vähentää vahingossa käynnistymisen aiheuttaman henkilövahingon vaaraa.
 - Varastoi sähkötyökaluja lasten ulottumattomissa. Älä anna sähkötyökaluihin tottumattomien tai näihin ohjeisiin perehtymättömien henkilöiden käyttää sähkötyökaluja.** Sähkötyökalat ovat vaarallisia kouluttamattomien käyttäjien käsissä.
 - Sähkötyökaluja ja lisävarusteiden ylläpidosta on huolehdittava. 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 puhtaina.** Kunnossa pidettyjen leikkaavia teräviä reunoja sisältävien työkalut todennäköisyys jumiutua 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.
- h) **Pidä kahvat ja tartuntapinnat kuivina, puhtaina sekä öljyttöminä ja rasvattomina.** Liukkaat kahvat ja pinnat heikentävät työkalun hallinnan ja ohjauksen turvallisuutta odottamattomissa tilanteissa.

5) Huolto

- a) **Korjauta työkalu valtuutetulla asentajalla.** **Varaosina on käytettävä vain alkuperäisiä vastaavia osia.** Tämä varmistaa sähkötyökalun turvallisuuden.

Lisäturväsääntöjä höylille

- **Odota, että työkalu on pysähtynyt ennen kuin lasket sen käsitäsi.** Paljaana oleva työkalu voi juuttua pintaan ja aiheuttaa työkalun hallinnan menetyksen sekä vakavan loukkaantumisen.
- **Pidä sähkötyökalua vain sen eristetyistä tarttumapinnoista, koska höylä saattaa osua omaan johtoonsa.** Laitteen osuminen jännitteiseen johtoon tekee sen paljaista metalliosista jännitteisiä, joten käyttäjä voi saada sähköiskun.
- **Käytä puristimia tai muuta käytännöllistä tapaa kiinnittää ja tukea työkappale tukevalle alustalle.** Työn pitäminen käsin tai vartaloa vasten on epävakaa ja saattaa johtaa kontrollin menetykseen.
- **Käytä pölysuojainta.**



VAROITUS: Suosittelemme vikavirtasuojalaitteen käyttöä, jonka vikavirtasuojan laukaisuvirta on enintään 30mA.

Vaarat

Turvamääräysten noudattamisesta ja turvalaitteiden käyttämisestä huolimatta tiettyjä vaaroja ei voida välttää. Näitä ovat seuraavat:

- Kuulon heikkeneminen.
- Lentävien kappaleiden aiheuttamat henkilövahingot.
- Käytön aikana kuumenevien varusteiden aiheuttamat palovammat.
- Pitkäaikaisen käyttämisen aiheuttamat henkilövahingot.

Sähköturvallisuus

Sähkömoottori toimii vain yhdellä jännitteellä. Tarkista aina, että verkkovirran jännite vastaa tyyppikilpeen merkittyä jännitettä.



Tämä DEWALT-työkalu on kaksoeristetty EN62841 -säästösten 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 soveltuvaa 3-kaapelista jatkojohtoa. Lisätietoja on **Teknisissä tiedoissa**. Johdinten pienin koko on 1,5 mm² ja suurin pituus 30 m. Jos käytät johtokelaa, kelaajajohto aina kokonaan auki.

Pakkauksen Sisältö

Pakkauksen sisältö:

- 1 höylä
- 1 ohjausviivain
- 1 huullossyvyuden pysäytin
- 1 siipiruuvi
- 1 jakoavain
- 1 purunpoistoliitin
- 1 purunpoistonohjain (vain K-mallit)
- 1 pölypussi (vain K-mallit)
- 1 pölynpoiston sovitin
- 1 laukku (vain K-mallit)
- 1 Käyttöohje
- Tarkista, onko työkalussa, osissa tai tarvikkeissa kuljetusvaurioita.
- Lue tämä käyttöohje huolellisesti ennen laitteen käyttämistä

Työkalun merkinnät

Seuraavat kuvakkeet näkyvät työkalussa:



Lue käyttöohjeet ennen käyttämistä.



Käytä kuulosuojaimia.



Käytä suojalaseja.



Näkyvä säteily. Älä katso suoraan valoon.

Päivämääräkoodin Sijainti (Kuva [Fig.] A)

Päivämääräkoodi **27** on merkitty koteloon. Se sisältää myös valmistusvuoden.

Esimerkki:

2018 XX XX
Valmistusvuos

Kuvaus (Kuva A)



VAROITUS: Älä tee työkaluun tai sen osiin mitään muutoksia. Tällöin voi aiheutua omaisuus- tai henkilövahinkoja.

- 1 Virtakytkin
- 2 Lukituksen vapautuspainike
- 3 Purunpoisto
- 4 Höyläyksen syvyyden säätönuppi / etukahva

5 Höyläsyvyuden asteikko

6 Seisontakenkä

Käyttötarkoitus

D26500-höylä on tarkoitettu ammattimaiseen puun höylämiseen.

ÄLÄ käytä kosteissa olosuhteissa tai jos laitteen lähellä on syttyviä nesteitä tai kaasuja.

Nämä höylät ovat ammattimaisia sähkötyökaluja.

ÄLÄ anna lasten koskea tähän työkaluun. Kokemattomat henkilöt saavat käyttää tätä laitetta vain valvotusti.

- Tämä tuote ei ole tarkoitettu henkilöiden (mukaan lukien lapset) käytettäväksi, joiden fyysiset, sensoriset tai henkiset kyvyt tai kokemus ja/tai tietämys tai taidot ovat rajalliset. Heidän turvallisuudestaan tulee huolehtia heistä vastuussa oleva henkilö. Lapsia ei koskaan saa jättää yksin tämän tuotteen kanssa.

KOKOAMINEN JA SÄÄDÖT



VAROITUS: Vakavan henkilövahingon vaaran vähentämiseksi katkaise työkalusta virta ja irrota sen pistoke pistorasiasta ennen säätämistä tai varusteiden irrottamista tai asentamista. *Varmista, että virtakytin on OFF-asennossa. Jos laite käynnistyy vahingossa, voi aiheutua loukkaantumisen.*

Leikkuuterän vaihtaminen (Kuva B)

Työkaluun kiinnitetyt leikkuuterät voi kääntää. Jos molemmat puolet ovat kuluneet, leikkuuterät täytyy vaihtaa.



VAROITUS: Vaihda aina terät samanaikaisesti.

- Kierrä varovasti teräpäästä 7 kunnes ensimmäinen terä tulee näkyviin.
- Irrota pultit 8 mukana toimitetulla kiintoavaimella.
- Vedä sivusuojus 9 ylös.
- Liu'uta terä 10 pois pidikkeistään.
- Käännä terä tai vaihda se uuteen.
- Liu'uta terä pidikkeeseen. Uurtopuolella (eli puolella, jolle sivusuojus on asennettu), leikkuuterän täytyy olla samassa tasossa höyläyskengän kanssa.
- Säädä terä alla kuvatulla tavalla
- Kiristä pultit 8.

Toista sama toisella terällä.

Terien säätö (Kuva B)

- Varmista, että leikkuusyvyudeksi on asetettu 0 mm.
- Tarkista terän 10 asento molemmissa päissä. Käytä tasaista esinettä tasaimena höyläyskengän päällä.
- Terän kärjen täytyy olla samalla tasolla höyläyskengän pinnan kanssa.
- Jos säätöä tarvitaan, tee se seuraavalla tavalla: Käännä jokaista säätöruuvia 11 sisään tai ulos tarpeen mukaan kunnes terän kärki on samalla tasolla höyläyskengän kanssa.

Leikkaussyvyuden säätäminen (Kuva A)

Käännä leikkaussyvyuden säätönuppia 4. Yksi säätönupin kierros vastaa 4,0 mm:n muutosta syvyydessä.

Yksi aste vastaa 0,1 mm:n leikkaussyvyvyyttä.

Ohjausviivaimen asentaminen, poistaminen ja säätö (Kuva C)

Ohjausviivainta 12 käytetään työkalun optimaaliseen hallintaan kapeissa työkappaleissa. Ohjausviivaimen voi asentaa työkalun molemmille puolille.

- Kokoa ohjausviivain 12 niin, että ohjausviivaimen profiili tarjoaa ohjausta työkalun edestä aina teräpään taakse.
- Asenna ohjausviivain kierteiseen reikään 13 jommallakummalta puolelta.
- Kiristä siipiruuvi 14.

Irrota ohjausviivain irrottamalla siipiruuvi.

Ohjausviivaimen hienosäätö

- Löysää siipimutteri 15.
- Säädä ohjain niin, että teräpäästä on juuri tarpeeksi työkappaleen pinnan leikkaamiseen.
- Kiristä siipimutteri.

Huullossyvyuden pysäyttimen asentaminen, poistaminen ja säätö (Kuva D)

- Asenna pysäytin 16.
- Kiristä siipipultti 17 halutulle korkeudelle kierteiseen reikään 13 asteikon avulla.

Irrota pysäytin irrottamalla siipiruuvi.

Purunpoistoliittimen asentaminen ja poistaminen (Kuvat E, F)

Työkaluun voi liittää purunpoistoliittimen sekä vasemmalle että oikealle puolelle.

Kun halutaan poistaa purut oikealta puolelta (Kuva E), työkalua voidaan käyttää purunpoistoliittimen kanssa tai sitä ilman.

- Työnnä poistoliitin 18 oikeanpuoleiseen purunpoistoliittintään 3, kunnes se napsahtaa paikalleen.
- Poista poistoliitin nostamalla vipua 19 ja vetämällä poistoliitin pois.

HUOMAUTUS: Purunpoistoa täytyy käyttää yhdessä pölynpoiston sovittimen kanssa, kun se liitetään pölynpoistolaitteeseen.

Kun halutaan poistaa purut vasemmalle (Kuva F), poistoliittintä täytyy aina käyttää.

- Nosta vipu 19 ja avaa jousitettu suljin 20.
- Työnnä poistoliitin 18 vasemmanpuoleiseen purunpoistoliittintään 3, kunnes se napsahtaa paikalleen.
- Vapauta vipu.
- Poista poistoliitin nostamalla vipua ja vetämällä poistoliitin pois.

Pölyn poistaminen (Kuvat G–I)



VAROITUS: Liitä pölypäästöjen säännösten mukainen pölynpoistolaite aina mahdollisuuksien mukaan.

Työkalussa on sovitin pölypussin tai pölynpoistolaitteen liittämiseen. Pölypussi on vakiona K-malleissa ja se on saatavissa lisävarusteena kaikkiin muihin malleihin.

1. Sovita purunpoistoliitin **18** aukkoon **3** kuvassa näytetyllä tavalla.
2. Liitä pölypussi **21** purunpoistoliittimeen.
3. Liitä työkalu vaihtoehtoisesti pölynpoistolaitteeseen käyttämällä sovitinta **22**.

Pölypussin kokoaminen (Kuva I)

1. Kokoa pölypussi kohdistamalla avautuvat aukot **26** koloihin **25** ja sovitamalla ohjain **23** pussiin **24**.
2. Käännä kokoonpanoa myötäpäivään ja lukitse se paikalleen.
3. Vapauta lenkit **52** ja kääri pussi auki.
4. Säädä pölypussia yllä kuvatulla tavalla.

Ennen käyttämistä

- Säädä leikkaussyvyys.
- Asenna ja säädä sivukahva tarpeen mukaan.
- Asenna ja säädä tarvittaessa huulossyvyuden pysäytin.
- Kiinnitä purunpoistoliitin.
- Liitä tarvittaessa pölynpoistojärjestelmä.
- Käytä vain teräviä leikkuuteriä.

TOIMINTA

Käyttöohjeet



VAROITUS: Noudata aina turvaohjeita ja määräyksiä.



VAROITUS: Vakavan henkilövahingon vaaran vähentämiseksi katkaise työkalusta virta ja irrota sen pistoke pistorasiasta ennen säätämistä tai varusteiden irrottamista tai asentamista. Varmista, että virtakytkin on OFF-asennossa. Jos laite käynnistyy vahingossa, voi aiheutua loukkaantuminen.

Käsien oikea asento (Kuva J)



VAROITUS: Voit vähentää vakavan henkilövahingon vaaraa pitämällä kädet **AINA** oikeassa asennossa.



VAROITUS: Voit vähentää vakavan henkilövahingon vaaraa pitelemällä työkalua **AINA** tiukassa otteessa.

Käsien oikea asento tarkoittaa toisen käden pitämistä etukahvassa **4** ja toisen käden pitämistä pääkahvalla **20**.

Käynnistäminen ja sammuttaminen (Kuva A)



VAROITUS: Älä käynnistä tai sammuta työkalua, kun terät koskettavat työkalupäätä tai muita materiaaleja.

Turvasyistä työkalun virtakytkin **1** on varustettu lukituksen vapautuspainikkeella **2**.

1. Paina lukituksen vapautuspainiketta vapauttaaksesi työkalu.

2. Käynnistä työkalu painamalla virtakytkintä **1**. Kun virtakytkin vapautetaan, lukituksen vapautuspainike kytkeytyy päälle ja estää koneen tahattoman käynnistymisen.

Höyläys (Kuva A)

1. Käynnistä työkalu.
2. Liikuta työkalua hitaasti työkalupäälle yli.



VAROITUS:

- *Syöttönopeus ei saa olla liian suuri erityisesti silloin, kun käytetään suurinta leikkaussyvyyttä ja höyläysleveyttä.*
- *Muista, että useat matalat leikkaukset ovat parempia kuin yksi syvä.*
- *Sammuta työkalu aina, kun työ on valmis ja ennen kuin otat pistokkeen pois pistorasiasta.*

Työkalussa on seisontakenkä **6**. Sammuttamisen jälkeen työkalu voidaan laittaa alas ilman, että täytyy odottaa terien pysähtymistä.

Huulostaminen

1. Asenna ja säädä ohjausviivain.
2. Asenna ja säädä huulossyvyuden pysäytin.
3. Jatka samalla tavalla kuin höyläyksessä.

Viistot reunat

V-urat kengän etuosassa mahdollistavat viistottamisen.

Pölypussin tyhjennys (Kuva G–I)

Pölypussiin kerääntyneiden purujen määrä voidaan määrittää läpinäkyvästä ohjaimesta.

1. Poista pölypussi **21**.
2. Poista ohjain **23** pussista **24** kääntämällä sitä vastapäivään.
3. Tyhjennä pussin sisältö jätessäliioon.
4. Kokoa pölypussi uudelleen kohdistamalla avautuvat aukot **26** koloihin **25** ja sovitamalla ohjain pussiin.
5. Käännä kokoonpanoa myötäpäivään ja lukitse se paikalleen.
6. Asenna pölypussi uudelleen.

KUNNOSSAPITO

DeWALT-työkalusi on suunniteltu käytettäväksi pitkään ja edellyttämään vain vähän kunnossapittoa. Oikea käsittely ja säännöllinen puhdistus varmistavat laitteen ongelmattoman toiminnan.



VAROITUS: Vakavan henkilövahingon vaaran vähentämiseksi katkaise työkalusta virta ja irrota sen pistoke pistorasiasta ennen säätämistä tai varusteiden irrottamista tai asentamista. Varmista, että virtakytkin on OFF-asennossa. Jos laite käynnistyy vahingossa, voi aiheutua loukkaantuminen.



Voiteleminen

Tätä sähkötyökalua ei tarvitse voidella.



Puhdistaminen



VAROITUS: Puhalla lika ja pöly kotelosta kuivalla ilmalla, kun sitä kertyy ilmanvaihtoaukkoihin tai niiden ympärille. Käytä tällöin hyväksytyjä silmäsuojuksia ja hengityssuojainta.



VAROITUS: Älä koskaan puhdistu 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 päästä 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



Erilliskeräys. Tuotteita ja akkuja, joissa on tämä merkintä, ei saa hävittää tavallisen kotitalousjätteen mukana.

Tuotteet ja akut sisältävät materiaaleja, jotka voidaan kerätä tai kierrättää uudelleen käyttöä varten. Kierrätä sähkölaitteet ja akut paikallisten määräyksien mukaisesti. Lisätietoa on saatavilla osoitteesta www.2helpU.com.

HYVEL

D26500

Gratulerar!

Du har valt ett DEWALT-verktyg. År av erfarenhet, grundlig produktutveckling och innovation gör DEWALT till en av de pålitligaste partnererna för fackmannamässiga elverktygsanvändare.

Tekniska data

		D26500
Spänning	V _{ac}	230
Typ		1
Strömmatning	W	1050
Varvtal obelastad	min ⁻¹	13500
Fotlängd	mm	320
Hyvelbredd	mm	82
Vikt	kg	4
Buller- och vibrationsvärden (triax vektorsumma) i enlighet med EN62841-2-14.		
L _{PA} (emissionsljudtrycksnivå)	dB(A)	89
L _{WA} (ljudeffektnivå)	dB(A)	100
K (osäkerhet för angiven ljudnivå)	dB(A)	3,0
Vibration, emissionsvärde a _h =		
	m/s ²	6,2
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 EN62841, 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.

EC-Följsamhetsdeklaration

Maskindirektiv



Hyvel D26500

DEWALT deklarerar att dessa produkter, beskrivna under **Tekniska data** uppfyller:

2006/42/EC, EN62841-1:2015, EN62841-2-14.

Dessa produkter uppfyller också direktiv 2014/30/EU och 2011/65/EU. För mer information, var god kontakta DEWALT på följande adress, eller se handbokens baksida.

Undertecknad är ansvarig för sammanställning av den tekniska filen och gör denna förklaring å DEWALTs vägnar.

Markus Rompel
Vice verkställande teknikdirektör, PTE Europa
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Tyskland
21.08.2018



VARNING: För att minska risken för personskada, läs instruktionshandboken.

Definitioner: Säkerhetsriktlinjer

Nedanstående definitioner beskriver allvarighetsnivån 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.**

OBSERVERA: Anger en praxis som **inte är relaterad till personskada** som, om den inte undviks, **skulle kunna resultera i egendomsskada.**



Anger risk för elektrisk stöt.



Anger risk för eldsvåda.

Säkerhetsvarningar, Allmänt Elverktyg



VARNING: Läs alla säkerhetsvarningar, instruktioner, illustrationer och specifikationer som levereras med detta elverktyg. Underlåtenhet att läsa alla instruktioner som listas här nedan 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 batteridrivna (sladdlösa) elverktyg.

1) Säkerhet på Arbetsområdet

- Håll arbetsområdet rent och ordentligt upplyst.** Belamrade eller mörka områden inbjuder till olyckor.
- Använd inte elektriska verktyg i explosiva atmosfärer, såsom i närvaron 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, värmelement, spisar och kylskåp.** Det finns en ökad risk för elektrisk chock om din kropp är jordansluten eller jordad.
- Utsätt inte elektriska verktyg för regn eller våta förhållanden.** Vatten som kommer in i ett elverktyg ökar risken för elektrisk stöt.
- Missbruka inte sladden. Använd aldrig sladden till att bära, 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 förnuft när du arbetar med ett elverktyg. Använd inte ett elverktyg när du är trött eller påverkad av droger, alkohol eller medicinering.** Ett ögonblicks oppmärksamhet när du arbetar med elektriska verktyg kan resultera i allvarlig personskada.

- Använd personlig skyddsutrustning. Bär alltid ögonskydd.** Skyddsutrustning såsom dammfilterskydd, halksäkra säkerhetsskor, skyddshjälm eller hörselskydd som används för lämpliga förhållanden minskar personskador.
- Förebygg oavsiktlig igångsättning. Se till att strömbrytaren är i frånläge 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.
- Böj dig inte för långt. Bibehåll alltid ordentligt fotfäste och balans.** Detta möjliggör bättre kontroll av elverktyget i oväntade situationer.
- Klä dig ändamålsenligt. Bär inte lösa kläder eller smycken. Håll hår och kläder borta från rörliga delar.** Lösa kläder, smycken eller långt hår kan fastna i delar i rörelse.
- 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 dammuppsamling kan minska damm-relaterade faror.
- Bli inte vårdslös och ignorera inte säkerhetsprinciperna trots att du är van att använda verktyg.** Vårdslöst handlande kan leda till allvarlig kroppsskada på en bråkdel av en sekund.

4) Användning och Skötsel av Elverktyg

- 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.
- 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.
- Ta ur kontakten 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.
- Förvara elektriska verktyg som inte används utom räckhåll för barn, och låt inte personer som är obekanta med elverktyget eller med dessa instruktioner använda elverktyget.** Elektriska verktyg är farliga i händerna på utbildade användare.
- Underhåll elverktyg och tillbehör. 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**

elverktuget 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 elverktuget, tillbehören och verktygssatserna, etc. i enlighet med dessa instruktioner, och ta hänsyn till arbetsförhållandena och det arbete som ska utföras.** Användningen av elverktuget för andra verksamheter än de som det är avsett för skulle kunna resultera i en farlig situation.
- h) **Se till att handtagen och greppytorna är torra och fria från olja och fett.** Hala handtag och greppytor förhindrar säker hantering och kontroll av verktyget i oväntade situationer.

5) Service

- a) **Se till att ditt elverktyg får service av en kvalificerad reparatör, som endast använder identiska ersättningsdelar.** Detta säkerställer att elverktugets säkerhet bibehålles.

Ytterligare specifika säkerhetsregler för hyvelmaskiner

- **Vänta tills verktyget har stannat innan du lägger ned verktyget.** Ett exponerat verktyg kan hugga tag i ytan och göra att du förlorar kontrollen med allvarliga skador som följd.
- **Håll elverktuget i isolerade greppytor eftersom kniven kan komma i kontakt med sin egen sladd.** Att klippa av en strömförande ledning kan medföra att exponerade metalldelar hos elverktuget blir strömförande och kan ge användaren en elektrisk stöt.
- **Använd skruvtving eller andra praktiska sätt för festsättning och stöd av arbetsstycket på en stabil plattform.** Håller du arbetsstycket med hjälp av bara händerna eller kroppen blir det ostadigt och kan leda till att du tappar kontrollen.
- **Använd en skyddsmask.**



VARNING: Vi rekommenderar användning av en jordfelsbrytare med en restström på 30mA eller mindre.

Återstående risker

Trots tillämpning av de relevanta säkerhetsbestämmelserna och användning av säkerhetsapparater kan vissa återstående risker inte undvikas. De är:

- Hörselnedsättning.
- Risk för personskada på grund av flygande partiklar.
- Risk för brännskador på grund av att tillbehör blir heta under arbetet.
- Risk för personskada på grund av långvarig användning.

Elektrisk Säkerhet

Den elektriska motorn har konstruerats för endast en spänning. Kontrollera alltid att strömförsörjningen motsvarar spänningen på klassificeringsplattan.



Ditt DEWALT-verktyg är dubbel-isolerat i enlighet med EN62841; därför behövs ingen jordningstråd.

Om starkströmssladden är skadad måste den bytas ut mot en speciellt preparerad sladd som finns att få genom DEWALTs serviceorganisation.

Användning av Förlängningssladd

Om en förlängningssladd behövs, använd en godkänd 3-kärnig förlängningssladd, som är lämplig för detta verktygs strömbehov (se **Tekniska data**). Minsta ledningsstorlek är 1,5 mm²; maximala längden är 30 m.

Vid användning av en sladdvinda, dra alltid ut sladden helt och hållet.

Förpackningsinnehåll

Förpackningen innehåller:

- 1 Hyvel
- 1 Parallellanslag
- 1 Djupstopp för falsning
- 1 Vingmutter
- 1 Nyckel
- 1 Spånutkast
- 1 Spånavedare (endast K-modeller)
- 1 Dammpåse (endast K-modeller)
- 1 Dammutslagningsadapter
- 1 Materiallåda (endast K-modeller)
- 1 Instruktionshandbok
- *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.*

Märkningar på verktyg

Följande bildikoner visas på verktyget:



Läs instruktionshandbok före användning.



Bär öronskydd.



Bär ögonskydd.



Synlig strålning. Titta inte in i ljuset.

Datumkodplacering (Bild [Fig.] A)

Datumkoden **27**, vilken också inkluderar tillverkningsår, finns tryckt i kåpan.

Exempel:

2018 XX XX
Tillverkningsår

Beskrivning (Bild A)



VARNING: Modifiera aldrig elverket eller någon del av det. Skada eller personskada skulle kunna uppstå.

- 1 På/av-omkopplare
- 2 Upplåsningsknapp
- 3 Spånöppning
- 4 Inställningsknapp för skärdjup
- 5 Skärdjupskala
- 6 Parkeringsklack

Avsedd Användning

Din D26500 hyvelmaskin är konstruerad för professionella hyvelarbeten av trä.

Använd **INTE** under våta förhållanden eller i närheten av lättantändliga vätskor eller gaser.

Dessa hyvelmaskiner är professionella elverktyg.

Låt **INTE** barn komma i kontakt med verktyget. Överinseende krävs när oerfarna handhavare använder detta verktyg.

- Denna produkt är inte avsedd att användas av personer (inklusive barn) med reducerad fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller med begränsad erfarenhet eller kunskap såvida inte de är under uppsikt av en person som är ansvarig för deras säkerhet. Barn skall aldrig lämnas ensamma med denna produkt.

MONTERING OCH INSTÄLLNINGAR



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.

Byte av skärstål (Bild B)

Verktyget är försett med vändbara skärblad. När båda sidorna är utslitna måste skärbladen bytas ut.



VARNING: Byt alltid ut båda bladen samtidigt.

1. Vrid försiktigt kutterhuvudet **7** tills det första bladet blir synligt.
 2. Lossa skruvarna **8** med den bifogade nyckeln.
 3. Dra upp sidoskyddet **9**.
 4. Skjut ut bladet **10** ur sin hållare.
 5. Vänd skärbladet eller montera ett nytt.
 6. Skjut in bladet i hållaren. På falsningsidan (sidan där sidoskyddet sitter) ska skärbladet ligga i linje med hyvelfotens sida.
 7. Justera bladet enligt anvisningarna nedan.
 8. Dra åt skruvarna **8**.
- Gör likadant med det andra bladet.

Justering av skärbladen (Bild B)

1. Se till att skärdjupet står på 0 mm.
2. Kontrollera bladets **10** position på båda ändarna. Lägg ett plant föremål som linjal på hyvelfoten.

3. Bladets egg ska ligga precis i linje med fotens yta.

4. Inställningen går till så här:

Vrid varje ställskruv **11** inåt eller utåt efter behov tills bladets egg har samma nivå som foten.

Inställning fräsdjup (Bild A)

Vrid ställknappen **4** för att ställa in snittdjupet. Ett varv med inställningsknappen motsvarar 4,0 mm skillnad i skärdjup.

Ett skalstreck motsvarar ett skärdjup på 0,1 mm.

Montering, borttagning och inställning av parallellanslaget (Bild C)

Parallellanslaget **12** ger optimal kontroll över verktyget på smala arbetsstycken. Anslaget kan monteras på båda sidor av verktyget.

1. Montera ihop parallellanslaget **12** på ett sådant sätt att anslagsprofilen ger stöd från verktygets nos till bakom kutterhuvudet.
2. Montera parallellanslaget vid gänghållet **13** på önskad sida.
3. Dra åt vingskruven **14**.

Avlägsna vingskruven för att ta bort parallellanslaget igen.

För inställning av anslaget

1. Lossa vingmuttern **15**.
2. Ställ in anslaget så att du har precis tillräcklig längd av kutterhuvudet kvar för att täcka arbetsstycket.
3. Dra åt vingmuttern.

Montering, borttagning och inställning av falsdjupstoppet (Bild D)

1. Montera djupstoppet **16**.
2. Dra åt vingskruven **17** till önskad höjd i gänghållet **13** med hjälp av skalan.

Avlägsna vingskruven för att ta bortdjupstoppet igen.

Montering och borttagning av spånutkastet (Bild E, F)

Verktyget kan användas så att spånen kastas ut antingen åt höger eller vänster.

När spånen kastas ut åt höger (Bild E) kan verktyget användas med eller utan utkastet.

1. Skjut in utkastet **18** i den högra spånöppningen **3** tills den klickar på plats.
2. För att avlägsna utkastet lyfter du spaken **19** och drar ut utkastet.

NOTERA: Vid anslutning av en dammsugare måste utkastet användas tillsammans med dammutsugningsadaptorn.

När spånen kastas ut åt vänster (Bild F) måste utkastet alltid användas.

1. Lyft spaken **19** för att lossa fjäderspärren **20**.
2. Skjut in utkastet **18** i den vänstra spånöppningen **3** tills den klickar på plats.
3. Släpp spaken.

- För att avlägsna utkastet lyfter du spaken och drar ut utkastet.

Dammsugning (Bild G–I)

! VARNING: I tillämpliga fall ska ett dammsugningssystem användas som uppfyller gällande normer för dammutsläpp.

Verktyget är försett med en adapter för anslutning av en dammpåse eller dammsugare. Dammpåsen är standard vid K-modeller och kan fås som tillbehör för alla andra modeller.

- Montera dammutkastet **18** i öppningen **3** enligt bilden.
- Fäst dammpåsen **21** på spånutkastet.
- Du kan även ansluta en dammsugare med hjälp av adaptern **22**.

Montering av dammpåse (Bild I)

- Sätt ihop dammpåsen genom att rikta de öppna springorna **26** gentemot nockarna **25** och montera avledaren **23** på påsen **24**.
- Vrid det hela medurs tills det spärras på plats.
- Lossa öglorna **52** för att vika ut påsen.
- Montera dammpåsen enligt ovanstående beskrivning.

Innan användning

- Ställ in fräsdjupet.
- Montera och ställ in parallellanslaget vid behov.
- Om så behövs, montera och ställ in falsdjupstoppet.
- Montera spånutkastet.
- Om så behövs, anslut dammsugningen.
- Använd endast vassa skärblad.

ANVÄNDNING

Bruksanvisning

! VARNING: Läkta alltid säkerhetsinstruktionerna och tillämpliga 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.

Korrekt Handplacering (Bild J)

! 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 handposition kräver ena handen på det främre handtaget **4** och den andra handen på huvudhandtaget **20**.

Att sätta på och stänga av (Bild A)

! VARNING: Starta eller stanna aldrig maskinen medan skärbladen vidrör arbetsstycket eller något annat föremål.

Av säkerhetsskäl är strömbrytaren **1** på ditt verktyg utrustad med en startspärr **2**.

- Tryck på startspärren för att låsa upp verktyget.
- För att köra verktyget, tryck på på/av-strömbrytaren **1**. Så snart du släpper brytaren aktiveras spärren automatiskt så att maskinen inte kan startas av misstag.

Hyvling (Bild A)

- Slå på verktyget.
- För verktyget långsamt över arbetsstycket.

! VARNING:

- Låt verktyget inte äta sig framåt för snabbt, särskilt vid bruk av maximalt skärdjup och hela hyvelbredden.
- Kom ihåg att flera grunda snitt ger ett bättre resultat än ett djupt snitt.
- Stäng alltid av maskinen innan du drar ur sladden efter avslutat arbete.

Verktyget är försett med en parkeringsklack **6**. Efter avstängning, kan verktyget ställas ned utan att vänta tills skärbladen har stannat.

Falsning

- Montera och ställ in parallellanslaget.
- Montera och ställ in falsdjupstoppet.
- Arbeta vidare som vid hyvling.

Kantfasning

Med V-spåren i fotens nosstycke kan du fasa av arbetsstyckets kant.

Tömning av dammpåsen (Bild G–I)

Genom den transparenta avledaren kan du se hur mycket spån som har samlats i dammpåsen.

- Ta bort dammpåsen **21**.
- Ta bort avledaren **23** från påsen **24** genom att vrida den moturs.
- Töm påsens innehåll i en avfallsbehållare.
- Sätt ihop dammpåsen genom att rikta de öppna springorna **26** gentemot nockarna **25** och montera avledaren på påsen.
- Vrid det hela medurs tills det spärras på plats.
- Sätt tillbaka dammpåsen.

UNDERHÅLL

Ditt elverktyg från DEWALT har konstruerats för att arbeta över en lång tidsperiod med minimalt underhåll. Kontinuerlig tillfredsställande drift beror på ordentlig verktygsvård och regelbunden rengöring.

! 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.



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 försvaga 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. Produkter och batterier som är märkta med denna symbol får inte kastas i den vanliga hushållssoporna.

Produkter och batterier innehåller material som kan återvinnas och återanvändas vilket minskar behovet av råmaterial. Återvinn elektriska produkter och batterier enligt lokala bestämmelser. Ytterligare information finns tillgängligt på www.2helpU.com.

PLANYA

D26500

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 Özellikleri

		D26500
Voltaaj	V _{Ac}	230
Tip		1
Çıkış gücü	W	1050
Yüksüz hız	min ⁻¹	13500
Taban uzunluğu	mm	320
Planyalama genişliği	mm	82
Ağırlık	kg	4
EN62841-2-14'e göre tespit edilen toplam gürültü ve titreşim değerleri (üç yönün vektör toplamı):		
L _{PA} (ses basıncı düzeyi)	dB(A)	89
L _{WA} (akustik güç düzeyi)	dB(A)	100
K (akustik güç belirsizliği)	dB(A)	3,0
Titreşim emisyon değeri a _h =		
	m/s ²	6,2
Belirsizlik K =	m/s ²	1,5

Bu bilgi sayfasında verilen titreşim emisyon düzeyi, EN62841 'te sağlanan standart teste uygun olarak ölçülmüştür ve aletleri birbiriyle karşılaştırmak için kullanılabilir. Ön maruziyet değerlendirilmesi için kullanılabilir.

UYARI: *Beyan edilen titreşim emisyon düzeyi, aletin ana uygulamalarını yansıtır. Ancak alet farklı aksesuarlarla farklı uygulamalar için kullanılırsa veya bakımı kötü yapılırsa, 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.

AT Uygunluk Beyanati

Makine Direktifi



Planya D26500

DEWALT, **Teknik Özellikleri** bölümünde açıklanan bu ürünlerin aşağıda belirtilen yönergelere uygun olduğunu beyan eder: 2006/42/EC, EN62841-1:2015, EN62841-2-14.

Bu ürünler ayrıca 2014/30/EU ve 2011/65/EU Direktiflerine de uygundur. Daha ayrıntılı bilgi için, lütfen aşağıdaki adresten DEWALT ile temas kurun veya kılavuzun arka kapağına bakın.

Bu belge altında imzası bulunan yetkili, teknik dosyanın derlenmesinden sorumludur ve bu beyanı DEWALT adına vermiştir.

Markus Rompel
PTE-Avrupa, Mühendislik Birimi Genel Müdür Yardımcısı
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Almanya
21.08.2018



UYARI: Yaralanma riskini azaltmak için, kullanım kılavuzunu okuyun.

Tanımlar: Güvenlik Talimatları

Aşağıdaki tanımlar her işaret sözcüğü ciddiye derecesini gösterir. Lütfen kılavuzu okuyunuz ve bu simgelere dikkat ediniz.



TEHLİKE: 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.

Elektrikli El Aletleri İçin Genel Güvenlik

Talimatları



UYARI: Bu elektrikli aletle verilen tüm güvenlik uyarılarını, talimatları, resimleri ve teknik özelliklerini okuyun. Aşağıda listelenen tüm talimatlara uyulmaması elektrik çarpmasına, yangına ve/veya ciddi yaralanmalara neden olabilir.

BÜTÜN UYARI VE GÜVENLİK TALİMATLARINI İLERİDE BAKMAK ÜZERE SAKLAYIN

Uyarılarda yer alan «elektrikli alet» terimi şebeke elektrliğiyle (kablolu) veya akü/pille (şarjlı) çalışan elektrikli aletinizi ifade etmektedir.

1) Çalışma alanının Güvenliği

- Çalışma alanını temiz ve aydınlık tutun.** Karışık ve karanlık alanlar kazaya davetiye çıkarır.
- Elektrikli aletleri, yanıcı sıvılar, gazlar ve tozların bulunduğu yerler gibi yanıcı ortamlarda çalıştırmayın.** Elektrikli aletler, toz veya dumanları ateşleyebilecek kıvılcımlar çıkarır.
- Bir elektrikli aleti çalıştıran çocuklardan ve etraftaki kişilerden uzak tutun.** Dikkatinizi dağıtıcı şeyler kontrolü kaybetmenize neden olabilir.

2) Elektrik Güvenliği

- 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.** Vücudunuzun topraklanması halinde yüksek bir elektrik çarpması riski vardır.
- Elektrikli aletleri yağmura maruz bırakmayın veya ıslatmayın.** Elektrikli alete su girmesi elektrik çarpması riskini arttıracaktır.
- Elektrik kablosunu uygun olmayan amaçlarla kullanmayın.** Elektrikli aleti kesinlikle kablosundan tutarak taşımayın, çekmeyin veya prizden çıkartmayın. Kabloyu sıcağın, yağdan, keskin kenarlardan veya hareketli parçalardan uzak tutun. Hasarlı veya dolanmış kablolar elektrik çarpması riskini artırır.
- Elektrikli bir aleti açık havada çalıştırıyorsanız, açık havada kullanıma uygun bir uzatma kablosu kullanın.** Açık havada kullanıma uygun bir kablolu 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) Kişisel Güvenlik

- Elektrikli bir aleti kullanırken her zaman dikkatli olun, yaptığınızı işe yoğunlaşın ve sağduyulu davranın.** Elektrikli bir aleti yorgunken veya ilaç ya da alkolün etkisi altındayken kullanmayın. Elektrikli aletleri kullanırken bir anlık dikkatsizlik ciddi kişisel yaralanmayla sonuçlanabilir.
- Kişisel koruyucu ekipmanları mutlaka kullanın. Daima koruyucu gözlük takın.** Koşullara uygun toz maskesi, kaymayan güvenlik ayakkabıları, baret veya kulaklık gibi koruyucu donanımların kullanılması kişisel yaralanmaları azaltacaktır.
- İstem dışı çalıştırılmasını önleyin. Aleti güç kaynağına ve/veya aküye bağlamadan, yerden kaldırmadan veya taşımadan önce düğmenin kapalı konumda olduğundan emin olun.** Aleti, parmağınız düğme üzerinde bulunacak şekilde taşımak veya açık konumdaki elektrikli aletleri elektrik şebekesine bağlamak kazaya davetiye çıkarır.
- Elektrikli aleti açmadan önce tüm ayarlama anahtarlarını çıkartın.** Elektrikli aletin hareketli bir parçasına takılı kalmış bir anahtar kişisel yaralanmaya neden olabilir.
- Ulaşmakta zorlandığınız yerlerde kullanmayın. Daima sağlam ve dengeli basın.** Bu, beklenmedik durumlarda elektrikli aletin daha iyi kontrol edilmesine olanak tanır.
- Uygun şekilde giyinin. Bol elbiseler giymeyin ve takı takmayın. Saçınızı ve giysilerinizi hareketli parçalardan uzakta tutun.** Bol elbiseler ve takılar veya uzun saç hareketli parçalara takılabilir.
- Eğer kullandığınız üründe toz emme ve toplama özellikleri olan ataşmanlar varsa bunların bağlı olduğundan ve doğru şekilde kullanıldığından emin olun.** Bu ataşmanların kullanılması toza ilgili tehlikeleri azaltabilir.
- Aletlerin sık kullanımı sonucu oluşan aşınalığı keyfi davranışta bulunmanıza ve aletle ilgili güvenlik ilkeleri ihmal etmenize neden olmasına izin vermeyin.** Dikkatsiz bir hareket bir anda ciddi yaralanmalara neden olabilir.

4) Elektrikli Aletlerin Kullanımı ve Bakımı

- Elektrikli aleti zorlamayın. Uygulamadan önce doğru elektrikli aleti kullanın.** Doğru elektrikli alet, belirlendiği kapasite ayarında kullanıldığında daha iyi ve güvenli çalışacaktır.
- Düğme açmıyor ve kapatmıyorsa elektrikli aleti kullanmayın.** Düğmeyle kontrol edilemeyen tüm elektrikli aletler tehlikelidir ve tamir edilmesi gerekmektedir.
- Herhangi bir ayarlama, aksesuar değişimi veya elektrikli aletlerin saklanması öncesinde fişi güç kaynağından çekin ve/veya aküyü aletten ayırın.** Bu tür önleyici güvenlik tedbirleri elektrikli aletin istem dışı olarak çalıştırılması riskini azaltacaktır.

- d) **Elektrikli aleti, çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklayın ve elektrikli aleti tanımayan veya bu talimatları bilmeyen kişilerin elektrikli aleti kullanmasına izin vermeyin.** Elektrikli aletler, eğitimsiz kullanıcıların elinde tehlikelidir.
- e) **Elektrikli alet ve aksesuarlarına düzenli bakım yapın. Hareketli parçalardaki hizalama hatalarını 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 uçlu 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.
- h) **Tüm tutamakları ve tutma yerlerini kuru, temiz ve üzerinde yağ ile gres bulunmayacak şekilde muhafaza edin.** Kaygan tutamaklar ve tutma yerleri, beklenmedik durumlarda aletin güvenli bir şekilde tutulması ve kontrol edilmesine izin vermez.

5) Servis

- a) **Elektrikli aletinizi, sadece orijinal yedek parçaların kullanıldığı yetkili DEWALT servisine tamir ettirin.** Bu, elektrikli aletin güvenliğinin muhafaza edilmesini sağlayacaktır.

Planyalar için Özel Ek Güvenlik Önlemleri

- **Yere koymadan önce aletin demasını bekleyin.** Açıkta kalan bir alet yüzeyle temas edip kontrol kaybına ve yaralanmaya neden olabilir.
- **Kesici kendi kablosuna temas edebileceğinden elektrikli aleti, yalnızca izole edilmiş sap yüzeylerinden tutun.** Elektrik akımı bulunan kablolarla temas halinde akım, elektrikli aletin iletken metal parçaları üzerinden operatöre iletilerek elektrik çarpmasına yol açabilir.
- **İş parçasını stabil bir yüzeye sabitlemek ve desteklemek için kelepçe veya başka pratik yöntemler kullanın.** İş parçasını el veya vücudunuzla tutmak dengesizdir, kontrol kaybına neden olabilir.
- **Toz maskesi kullanın.**



UYARI: Alet, 30mA akımı aşmayan akım kesici cihazla beraber kullanılmaya tavsiye edilir.

Diğer Tehlikeler

Emniyet tedbirlerini düzenleyen yönetmeliğin uygulanmasına ve emniyet sağlayıcı aygıtların kullanılmasına rağmen, başka belirli risklerden kaçınılamaz. Bunlar:

- Duyma bozukluğu.
- Sıçrayan parçacıklardan kaynaklanan yaralanma riski.

- Çalışma sırasında ısınan aksesuarlardan kaynaklanan yanık tehlikesi.
- Uzun süreli kullanımdan kaynaklanan yaralanma riski.

Elektrik Güvenliği

Den elektriska motorn har konstruerats för endast en spänning. Kontrollerna alltid att strömförsörjningens motsvarar spänningen på klassificeringsplattan.



DEWALT aletiniz EN62841 standardına uygun olarak çift yalıtımlıdır; bu nedenle, topraklama kablosuna gerek yoktur.

Güç kablosu hasarlıysa, DEWALT yetkili servisinden temin edilebilen özel olarak hazırlanmış bir kabloyla değiştirilmelidir.

Uzatma Kablolarının Kullanımı

Uzatma kablosu kullanılması gerekiyorsa bu aletin giriş gücüne (Teknik verilere bakın) uygun onaylı bir 3 damarlı uzatma kablosu kullanın. Minimum iletken boyutu 1,5 mm²'dir; maksimum uzunluk 30 m'dir.

Bir kablo makarası kullanırken, kabloyu daima sonuna kadar açın.

Ambalaj İçeriği

Ambalaj, aşağıdaki parçaları içermektedir:

- 1 Planya
- 1 Paralel korkuluk
- 1 Lamba derinlik engeli
- 1 Kelebek civata
- 1 Anahtar
- 1 Talaş atma aparatı
- 1 Talaş sapıncı (sadece K-modeli)
- 1 Toz torbası (sadece K-modeli)
- 1 Toz emme adaptörü
- 1 Alet kutusu (sadece K-modeli)
- 1 Kullanım kılavuzu
- Alet, parçalar ve aksesuarlarda nakliye sırasında hasar oluşup oluşmadığını kontrol edin.
- Çalıştırmadan önce bu kılavuzu iyice okuyup anlamak için zaman ayırın.

Alet Üzerindeki Etiketler

Alet üzerinde, aşağıdaki uyarı sembolleri bulunmaktadır:



Aletle çalışmaya başlamadan önce bu kılavuzu okuyun.



Kulaklık takın.



Koruyucu gözlük takın.



Görünür radyasyon. Işığa bakmayın.

Tarih Kodu Konumu (Şek. [Fig.] A)

İmalat yılını da içeren Tarih Kodu **27** gövdeye basılıdır.

Örnek:

2018 XX XX

İmalat Yılı

Açıklama (Şek. A)

UYARI: Hiçbir zaman elektrikli aleti veya herhangi bir parçasını değiştirmeyin. Hasarla veya yaralanmayla sonuçlanabilir.

- 1 Açma/kapama düğmesi
- 2 Kilitleme düğmesi
- 3 Talaş tahliye çıkışı
- 4 Planyalama derinlik ayar düğmesi/ön tutamak
- 5 Planyalama derinlik ayarı
- 6 Park tabanı

Kullanım Amacı

Model D26500 planya profesyonel ahşap planyalama işlemleri için tasarlanmıştır.

Islak koşullarda veya yanıcı sıvı ya da gazların mevcut olduğu ortamlarda **KULLANMAYIN**.

Bu planyalar profesyonel elektrikli aletlerdir.

Çocukların aleti ellemesine **İZİN VERMEYİN**. Bu alet deneyimsiz kullanıcılar tarafından kullanılırken nezaret edilmelidir.

- Bu ürün fiziksel ve zihinsel kapasitesinin yanı sıra algılama gücü azalmış olan veya yeterince deneyim ve bilgisi bulunmayan kişiler (çocuklar dahil) tarafından kullanılmak üzere üretilmemiştir. Bu tür kişiler ürünü ancak güvenliklerinden sorumlu bir kişi tarafından cihazın kullanımıyla ilgili talimatların verilmesi veya sürekli kontrol altında tutulması durumunda kullanılabilir. Çocuklar, bu ürün ile kontrol altında tutulmalıdır.

MONTAJ VE AYARLAMALAR

UYARI: Ciddi yaralanma riskini azaltmak için herhangi bir ayar yapmadan ya da parça veya aksesuarları söküp takmadan önce aleti kapatın ve güç kaynağından ayırın. Tetik düğmesinin KAPALI konumunda olduğunu kontrol edin. Aletin yanlışlıkla çalıştırılması yaralanmaya neden olabilir.

Kesme Bıçaklarının Değiştirilmesi (Şek. B)

Bu alete takılı kesme bıçakları çift taraflıdır. Her iki yüz de eskimişse, kesme bıçaklarının değiştirilmesi gerekir.

UYARI: Bıçakları daima aynı zamanda değiştirin.

1. Kesme kafasını 7 ilk bıçak görünene kadar dikkatle döndürün.
2. Birlikte verilen anahtarı kullanarak civataları 8 gevşetin.
3. Yan siperi 9 yukarı kaldırın.
4. Bıçağı 10 tutucusundan dışarı çekin.
5. Bıçağı ters çevirin veya değiştirin.
6. Bıçağı tutucuya takın. Lamba tarafında (örn. siperin takılı olduğu taraf), kesici bıçak planyalama tabanı ile aynı hizada olmalıdır.
7. Bıçakları aşağıda açıklandığı gibi ayarlayın.

8. Civataları 8 sıkın

Diğer bıçak için yapılan işlemleri tekrarlayın.

Bıçağın Ayarlanması (Şek. B)

1. Kesme derinliğinin 0 mm'ye ayarlanmış olduğundan emin olun.
2. Bıçağın 10 her iki uçtaki konumunu kontrol edin. Düz bir nesneyi planyalama tabanı üzerinde bir su terazisi gibi kullanın.
3. Bıçağın ucu planyalama taban yüzeyiyle aynı hizada olmalıdır.
4. Ayar gerekirse, aşağıdaki gibi devam edin: Bıçak ucu planyalama tabanı ile hizalanana kadar her ayar vidasını 11 içe veya dışa doğru döndürün.

Kesme Derinliğini Ayarlama (Şek. A)

Planaylama derinlik ayar düğmesini 4 döndürün. Ayar düğmesinin her turu 4,0 mm derinlik değişimine eşittir.

Her bir kademe 0,1 mm kesme derinliğine eşittir.

Paralel Korkuluğun Takılması, Sökülmesi ve Ayarı (Şek. C)

Paralel korkuluk 12 dar iş parçalarında aletin en iyi şekilde kontrol edilebilmesi için kullanılır. Paralel korkuluk, aletin her iki yanına da takılabilir.

1. Paralel korkuluğu 12 korkuluk kenarının, aletin ön kısmından kesme kafası arkasına kadar kılavuzluk görevini yapacak şekilde takın.
2. Paralel korkuluğu, her iki yandan birindeki diş açılmış deliğe 13 takın.
3. Kelebek civatayı 14 sıkın.

Paralel korkuluğu sökmek için, kelebek civatayı sökün.

Paralel korkuluğu ayarlamak için

1. Kelebek civatayı 15 gevşetin.
2. Korkuluğu, yalnızca kesme kafasının iş parçası yüzeyini kesebileceği kadar alan kalacak şekilde ayarlayın.
3. Kelebek somunu sıkın.

Lamba Derinlik Engelinin Takılması, Sökülmesi ve Ayarı (Şek. D)

1. Derinlik engelini 16 takın.
2. Kelebek civatayı 17, diş açılmış delik 13 içinde skaladan yararlanarak istenen yükseklikte sıkın.

Derinlik engelini sökmek için, kelebek civatayı sökün.

Talaş Atma Aparatının Takılması ve Sökülmesi (Şek. E, F)

Bu alet talaşın, hem sağdan ve hem de soldan tahliyesi için kullanılabilir.

Sağdan talaş tahliyesi için (Şek. E), alet atma aparatı ile veya atma aparatı olmaksızın kullanılabilir.

1. Atma aparatı 18 yerine oturana kadar sağ talaş tahliye çıkışına 3 bastırın.

2. Atma aparatını çıkarmak için, kolu **19** kaldırın ve atma aparatını çekin.

NOT: Atma aparatı bir toz emme sistemine bağlandığında, toz emme adaptörü ile birlikte kullanılmalıdır.

Soldan talaş tahliyesi için (Şek. F), her zaman atma aparatı kullanılmalıdır.

1. Yaylı kapağı **20** açmak için kolu **19** kaldırın.
2. Atma aparatını **18** yerine oturana kadar sol talaş tahliye çıkışına **3** bastırın.
3. Kolu bırakın.
4. Atma aparatını çıkarmak için, kolu kaldırın ve atma aparatını çekin.

Toz Emme (Şek. G–I)

UYARI: Uygun olduğunda, yürürlükteki toz emme yönergeleri ile uyumlu bir toz emme sistemine bağlayın.

Bu alet, toz torbası veya bir toz emme sisteminin bağlanması için adaptörle birlikte sunulur. Toz torbası, K modelleri için standarttır ve tüm diğer modeller için de seçeneğe bağlı olarak mevcuttur.

1. Talaş atma aparatını **18** gösterildiği şekilde çıkışa **3** bağlayın.
2. Toz torbasını **21** talaş atma aparatına bağlayın.
3. Alternatif olarak, aleti adaptörü **22** kullanarak bir toz emme sistemine bağlayın.

Toz Torbasının Takılması (Şek. I)

1. Açık uçlu yuvaları **26** çentiklerle **25** hizalayın ve yönlendiriciyi **23** torbaya **24** takarak toz torbasını yerleştirin.
2. Montaj aksamını saat yönünde döndürerek yerine kilitleyin.
3. Toz torbasını açmak için halkaları **52** serbest bırakın.
4. Toz torbasını yukarıda anlatıldığı şekilde takın.

Çalıştırmadan Önce

- Kesme Derinliğini ayarlayın.
- gerekiyorsa, paralel korkuluğu takın ve ayarlayın.
- Gerekirse derinlik engelini takın ve ayarlayın.
- Talaş atma aparatını takın.
- Gerekirse toz emme düzeneğini bağlayın.
- Yalnızca keskin kesme bıçakları kullanın.

KULLANMA

Kullanma Talimatları

UYARI: Güvenlik talimatlarına ve geçerli yönetmeliklere daima uyun.

UYARI: Ciddi yaralanma riskini azaltmak için herhangi bir ayar yapmadan ya da parça veya aksesuarları söküp takmadan önce aleti kapatın ve güç kaynağından ayırın. Tetik düğmesinin KAPALI konumunda olduğunu kontrol edin. Aletin yanlışlıkla çalıştırılması yaralanmaya neden olabilir.

Uygun El Pozisyonu (Şek. J)

UYARI: Ciddi yaralanma riskini azaltmak için, **DAİMA** şekilde gösterilen uygun el pozisyonunu kullanın.

UYARI: Ciddi yaralanma riskini azaltmak için, ani tepki ihtimaline karşı aleti **DAİMA** sıkıca tutun.

Doğru el pozisyonu bir el ön kol üzerinde **4**, diğer el ana kol **20** üzerinde olacak şekildedir.

Açma Kapama (Şek. A)

UYARI: Kesiciler iş parçasıyla veya diğer malzemelerle temas halindeyken aleti açıp kapatmayın.

Aletinizin on/off (açma/kapama) **1** düğmesi güvenlik gereğiyle bir lock-off (kilit-açık) düğmesi **2** içerir.

1. Aletin kilidini açmak için lock-off (kilit-açık) düğmesine basın.
2. Aleti çalıştırmak için açma/kapama düğmesine **1** basın. on/off (açma/kapama) düğmesi serbest bırakıldığında makinenin istemsiz çalışmasını önlemek amacıyla lock-off (kilit-açık) düğmesi otomatik olarak devreye girer.

Planyalama (Şek. A)

1. Aleti çalıştırın.
2. Aleti iş parçası üzerinde yavaşça hareket ettirin.

UYARI:

- Kesme hızı, özellikle maksimum kesme derinliği ve maksimum planyalama genişliği kullanıldığında çok yüksek olmamalıdır.
- Unutmayın, birden fazla sığ kesik tek bir derin kesikten daha iyidir.
- Çalışma bittiğinde ve prizden çıkarmadan önce her zaman aleti kapatın.

Alette bir park tabanı **6** bulunur. Kapatıldıktan sonra bıçakların tamamen durması beklenmeden alet bırakılabilir.

Lamba

1. Paralel korkuluğu takın ve ayarlayın.
2. Lamba derinlik engelini takın ve ayarlayın.
3. Planyalama işlemindeki gibi devam edin.

Kenarlara Oluk Açma

Taban burun parçasındaki V oluklar kenarlara oluk açabilmenizi sağlar.

Toz Torbasının Boşaltılması (Şek. G–I)

Toz torbasında biriken talaş miktarı şeffaf yönlendiriciden belirlenebilir.

1. Toz torbasını **21** çıkartın.
2. Saat yönü tersi istikametinde çevirerek yönlendiriciyi **23** torbadan **24** çıkartın.
3. Torbanın içerisindekileri bir çöp kutusuna boşaltın.
4. Açık uçlu yuvaları **26** çentiklerle **25** hizalayın ve yönlendiriciyi torbaya takarak toz torbasını yeniden yerleştirin.
5. Montaj aksamını saat yönünde döndürerek yerine kilitleyin.
6. Toz torbasını tekrar yerine takın.

BAKIM

DEWALT elektrikli aletiniz minimum bakımla uzun bir süre çalışacak şekilde tasarlanmıştır. Kesintisiz olarak memnuniyet verici bir şekilde çalışması gerekli özenin gösterilmesine ve düzenli temizliğe bağlıdır.



UYARI: Ciddi yaralanma riskini azaltmak için herhangi bir ayar yapmadan ya da parça veya aksesuarları söküp takmadan önce aleti kapatın ve güç kaynağından ayırın. Tetik düğmesinin KAPALI konumda olduğunu kontrol edin. Aletin yanlışlıkla çalıştırılması yaralanmaya neden olabilir.



Yağlama

Elektrikli aletiniz ek bir yağlama gerektirmemektedir.



Temizleme



UYARI: Havalandırma deliklerinde ve etrafında toz toplanması halinde bu tozu ve kırı 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 sıvının girmesine izin vermeyin; aletin herhangi bir parçasını bir sıvı içine daldırmayın.

İlave 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 işaretlenmiş simgeyle ürün ve piller normal evsel atıklarla birlikte çöpe atılmamalıdır.

Bazı malzemeleri içeren ürün ve piller geri

dönüştürülebilir veya geri kazanılabilir, bu da bazı hammaddeler için talebi azaltabilir. Lütfen elektrikli ürünleri ve pilleri yerel yasal mevzuata uygun şekilde geri dönüşüme tabi tutun. Daha ayrıntılı bilgiler www.2helpU.com adresinde mevcuttur

ΠΛΑΝΗ

D26500

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 δεδομένα

		D26500
Τάση	$V_{κc}$	230
Τύπος		1
Ισχύς εξόδου	W	1050
Ταχύτητα χωρίς φορτίο	min^{-1}	13500
Μήκος βάσης	mm	320
Πλάτος πλάνισματος	mm	82
Βάρος	kg	4
Τιμές θορύβου και δόνησης (άθροισμα τριαξονικών ανυσμάτων) σύμφωνα με EN62841-2-14:		
L_{PA} (επίπεδο πίεσης ήχου)	dB(A)	89
L_{WA} (επίπεδο ισχύος ήχου)	dB(A)	100
K (αβεβαιότητα για το δοθέν επίπεδο ήχου)	dB(A)	3,0
Τιμή εκπομπής κραδασμών $a_h =$		
	m/s^2	6,2
Αβεβαιότητα K =		
	m/s^2	1,5

Το επίπεδο εκπομπής κραδασμών που αναφέρεται στο παρόν ενημερωτικό φυλλάδιο, μετρήθηκε σύμφωνα με τυποποιημένη δοκιμή που αναφέρεται στο πρότυπο EN62841 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 ελαττώσει 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 εργασιών.

Δήλωση Συμμόρφωσης - Ε.Κ.

Οδηγία περί μηχανικού εξοπλισμού



Πλανε D26500

Η εταιρεία DEWALT δηλώνει ότι τα προϊόντα που περιγράφονται στην ενότητα **Τεχνικά δεδομένα** σχεδιάστηκαν σε συμμόρφωση με τα εξής πρότυπα και οδηγίες: 2006/42/EC, EN62841-1:2015, EN62841-2-14.

Αυτά τα προϊόντα συμμορφώνονται και με τις Οδηγίες 2014/30/EE και 2011/65/EE. Για περισσότερες πληροφορίες, παρακαλούμε επικοινωνήστε με την DEWALT στην παρακάτω διεύθυνση ή ανατρέξτε στο πίσω μέρος του εγχειριδίου.

Ο κάτωθι υπογράφων είναι υπεύθυνος για τη σύνταξη του τεχνικού φακέλου και πραγματοποιεί την παρούσα δήλωση εκ μέρους της εταιρείας DEWALT.

Markus Rompel

Αντιπρόεδρος Μηχανολογίας, PTE Ευρώπης
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Γερμανία
21.08.2018



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για να ελαττώσετε τον κίνδυνο τραυματισμού, διαβάστε το εγχειρίδιο χρήσης.

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.



ΚΙΝΔΥΝΟΣ: Υποδεικνύει μια επικείμενη επικίνδυνη κατάσταση, η οποία, εάν δεν αποφευχθεί, **θα** προκαλέσει **θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό**.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Υποδεικνύει μια ενδεχομένης επικίνδυνη κατάσταση, η οποία, εάν δεν αποφευχθεί, **θα μπορούσε να προκαλέσει θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό**.



ΠΡΟΣΟΧΗ: Υποδεικνύει μια ενδεχομένης επικίνδυνη κατάσταση, η οποία, εάν δεν αποφευχθεί, **ενδέχεται να προκαλέσει τραυματισμό μικρής ή μέτριας 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.

Γενικές προειδοποιήσεις ασφαλείας για τα ηλεκτρικά εργαλεία



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Διαβάστε όλες τις προειδοποιήσεις ασφαλείας, τις οδηγίες, τις απεικονίσεις και τις προδιαγραφές που συνοδεύουν αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο. Η μη τήρηση οποιασδήποτε από τις οδηγίες που αναφέρονται πιο κάτω μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και/ή 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) Ασφάλεια χώρου εργασίας

- 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) Ηλεκτρική ασφάλεια

- 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 γειώμένα (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 κουζίνας 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.
- 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 ελαττώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

- 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 ελαττώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.**

3) Προσωπική ασφάλεια

- Παραμένετε 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.
- Χρησιμοποιείτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό. Να φοράτε πάντοτε προστατευτικά γυαλιά.** Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού όπως μάσκας για τη σκόνη, αντιλιοθητικών υποδημάτων, κράνους ή προστατευτικών ακουστικών για τις ανάλογες συνθήκες, θα ελαττώσει τους προσωπικούς τραυματισμούς.
- 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 δάκτυλό σας στο διακόπτη ή η σύνδεση στην πρίζα εργαλείων με το διακόπτη στη θέση On ενέχουν κίνδυνο ατυχήματος.
- Αφαιρέστε οποιοδήποτε κλειδί ή ρυθμιστικό κλειδί προτού ενεργοποιήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο.** Ένα κλειδί ή ρυθμιστικό κλειδί που έχει αφαιρεθεί προσαρτημένο σε κινητό τμήμα του ηλεκτρικού εργαλείου, μπορεί να προκαλέσει προσωπικό τραυματισμό.
- 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.
- Να είστε ντυμένοι κατάλληλα. Μην φοράτε φαρδιά ενδύματα ή κοσμήματα. Κρατάτε τα μαλλιά και τα ρούχα σας μακριά από κινούμενα μέρη.** Τα φαρδιά ενδύματα, τα κοσμήματα ή τα μακριά μαλλιά μπορεί να εμπλακούν στα κινούμενα μέρη.
- 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 ελαττώσει τους κινδύνους που σχετίζονται με τη σκόνη.
- Μην αφήνετε την εξοικείωσή σας να έχει αποκτήσει από τη συχνή χρήση εργαλείων να σας επιτρέψει να εφησυχάσετε και να αγνοείτε τις αρχές ασφαλείας**

χρήσης των εργαλείων. Μια απρόσδεκτη ενέργεια μπορεί να προκαλέσει βαρύ τραυματισμό μέσα σε κλάσματα του δευτερολέπτου.

4) Χρήση και φροντίδα των ηλεκτρικών εργαλείων

- 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 οποιοσδήποτε ρυθμίσεις, αλλαγές παρελκόμενων ή πριν αποθηκεύσετε οποιοδήποτε ηλεκτρικό εργαλείο.** Αυτού του είδους τα μέτρα ασφαλείας ελαττώνουν 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 και τα αξεσουάρ. Ελέγξτε για τυχόν εσφαλμένη ευθυγράμμιση ή εσφρήνωση 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 ατυχήματα έχουν προκληθεί από ηλεκτρικά εργαλεία που δεν έχουν συντηρηθεί κατάλληλα.
- ζ) **Διατηρείτε τα εργαλεία κοπής αιχμηρά και καθαρά.** Τα κατάλληλα συντηρημένα εργαλεία κοπής με αιχμηρά άκρα κοπής 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 τις 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.
- θ) **Διατηρείτε τις λαβές και τις επιφάνειες κρατήματος στεγνές, καθαρές και απαλλαγμένες από λάδι και γράσο.** Οι ολισθηρές λαβές και επιφάνειες κρατήματος δεν επιτρέπουν τον ασφαλή χειρισμό και έλεγχο του εργαλείου σε μη αναμενόμενες καταστάσεις.

5) Συντήρηση (Σέρβις)

- α) **Φροντίστε 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 πλάνες

- **Περιμένετε να ακινητοποιηθεί το εργαλείο πριν αφήσετε το εργαλείο από τα χέρια σας.** Ένα εκτεθειμένο εργαλείο μπορεί να εμπλακεί στην επιφάνεια με αποτέλεσμα πιθανή απώλεια ελέγχου και σοβαρό τραυματισμό.
- **Κρατάτε το ηλεκτρικό εργαλείο μόνο από μονωμένες επιφάνειες λαβής, επειδή το κοπτικό μπορεί να έρθει σε επαφή με το ίδιο του το καλώδιο.** Αν κοπεί ένα καλώδιο υπό τάση μπορεί να θεθούν υπό ηλεκτρική τάση και τα εκτεθειμένα μεταλλικά μέρη του ηλεκτρικού εργαλείου και να προκληθεί ηλεκτροπληξία στο χειριστή.
- **Χρησιμοποιείτε σφικητρές ή άλλον πρακτικό τρόπο για να στερεώσετε και να υποστηρίξετε το τεμάχιο εργασίας σε σταθερή επιφάνεια εργασίας.** Αν κρατάτε το τεμάχιο εργασίας με το χέρι σας ή κόντρα στο σώμα σας, το τεμάχιο εργασίας δεν είναι σταθερό και μπορεί να προκληθεί απώλεια ελέγχου.
- **Φοράτε μάσκα προστασίας από σκόνη.**



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Συνιστούμε τη χρήση διάταξης προστασίας από ρεύμα διαρροής με διαβάθμιση έντασης ρεύματος διαρροής 30mA ή μικρότερη.

Υπολειπόμενοι κίνδυνοι

Παρά την εφαρμογή των σχετικών κανονισμών ασφαλείας και την εφαρμογή διατάξεων ασφαλείας, ορισμένοι υπολειπόμενοι κίνδυνοι δεν μπορούν να αποφευχθούν. Αυτοί είναι:

- Βλάβη της ακοής.
- Κίνδυνος σωματικής βλάβης λόγω εκτασσομένων σωματιδίων.
- Κίνδυνος εγκαυμάτων λόγω της θέρμανσης των αξεσουάρ κατά τη λειτουργία.
- Κίνδυνος σωματικής βλάβης λόγω παρατεταμένης χρήσης.

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 EN62841. 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

Αν απαιτείται καλώδιο επέκτασης, χρησιμοποιήστε εγκεκριμένο καλώδιο επέκτασης 3 αγωγών κατάλληλο για την ισχύ αυτού του εργαλείου (ανατρέξτε στα **Τεχνικά Δεδομένα**). Το ελάχιστο

μέγεθος του αγωγού είναι 1,5 mm², ενώ το μέγιστο μήκος είναι 30 m.

Όταν χρησιμοποιείτε καλώδιο σε ρολό, να ξετυλίγετε πάντοτε το καλώδιο εντελώς.

Περιεχόμενα συσκευασίας

Στη συσκευασία περιέχεται:

- 1 Πλάνη
- 1 Παράλληλος οδηγός
- 1 Στοπ βάθους εσοχής
- 1 Μπουλόνι τύπου πεταλούδας
- 1 Μηχανικό κλειδί
- 1 Εκβολέα πλανιδιών
- 1 Εκτροπέα πλανιδιών (μόνο μοντέλα Κ)
- 1 Σακούλα σκόνης (μόνο μοντέλα Κ)
- 1 Προσαρμογέα εξαγωγής σκόνης
- 1 Κιβώτιο μεταφοράς (μοντέλα Κ μόνο)
- 1 Εγχειρίδιο οδηγιών
- *Ελέγξτε 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.*

Ενδείξεις επάνω στο εργαλείο

Επάνω στο εργαλείο εμφανίζονται παρακάτω εικονογράμματα:



Διαβάστε το εγχειρίδιο οδηγιών πριν από τη χρήση.



Φοράτε προστατευτικά για τα αυτιά.



Φοράτε προστατευτικά για τα μάτια.



Ακτινοβολία λέιζερ. Μην κοιτάζετε απευθείας στο φως.

Θεση Κωδικου Ημερομηνιας (Εικ. [figure] Α)

Ο κωδικός ημερομηνίας **27**, ο οποίος περιλαμβάνει επίσης το έτος κατασκευής, είναι τυπωμένος επάνω στο περιβλήμα.

Παράδειγμα:

2018 XX XX
Έτος κατασκευής

Περιγραφή (εικ. Α)

! **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην τροποποιήσετε ποτέ το ηλεκτρικό εργαλείο ή οποιοδήποτε τμήμα του. Μπορεί να προκληθεί βλάβη ή προσαγωγός τραυματισμός.

- 1** Διακόπτης ενεργοποίησης/απενεργοποίησης (on/off)
- 2** Κουμπί απασφάλισης
- 3** Στόμιο εξαγωγής πλανιδιών

- 4** Κουμπί ρύθμισης βάθους πλανίσματος/μπροστινή λαβή
- 5** Κλίμακα βάθους πλανίσματος
- 6** Πέδιλο στάθμευσης

Προοριζόμενη Χρηση

Η πλάνη D26500 έχει σχεδιαστεί για επαγγελματικό πλάνισμα ξύλου.

Να **ΜΗ** χρησιμοποιείται σε συνθήκες υγρασίας ή όταν υπάρχουν εύφλεκτα υγρά ή αέρια.

Αυτές οι πλάνες είναι επαγγελματικά ηλεκτρικά εργαλεία.

ΜΗΝ αφήνετε τα παιδιά να έρχονται σε επαφή με το εργαλείο. Απαιτείται επίβλεψη όταν το εργαλείο αυτό χρησιμοποιείται από μη έμπειρους χειριστές.

- Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (περιλαμβανομένων παιδιών) που έχουν μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή πνευματικές ικανότητες, ή έλλειψη εμπειρίας και/ή γνώσης και δεξιοτήτων, εκτός αν τα άτομα αυτά επιβλέπονται από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους. Τα παιδιά δεν πρέπει να μένουν ποτέ μόνα τους με αυτό το προϊόν.

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για να ελαττώσετε τον κίνδυνο σοβαρού προσωπικού τραυματισμού, απενεργοποιείτε το εργαλείο και αποσυνδέετε το από την τροφοδοσία, πριν από την πραγματοποίηση τυχόν ρυθμίσεων ή την τοποθέτηση/αφαίρεση προσαρτημάτων ή παρελκόμενων. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης ενεργοποίησης βρίσκεται στη θέση OFF (Απενεργοποίηση). Η τυχαία εκκίνηση μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.

Αντικατάσταση των Λεπίδων κοπής (εικ. Β)

Οι λεπίδες κοπής που είναι εγκατεστημένες στο εργαλείο αυτό είναι αναστρέψιμες. Αν φθαρούν και οι δύο πλευρές, οι λεπίδες κοπής πρέπει να αντικατασταθούν.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Πάντα αντικαθιστάτε τις λεπίδες ταυτόχρονα.

1. Περιστρέψτε προσεκτικά την κεφαλή κοπής **7** έως ότου γίνει ορατή η πρώτη λεπίδα.
2. Ξεσφίξτε τα μπουλόνια **8** χρησιμοποιώντας το παρεχόμενο μηχανικό κλειδί.
3. Τραβήξτε πάνω τον πλευρικό προφυλακτήρα **9**.
4. Σύρετε τη λεπίδα **10** έξω από την υποδοχή της.
5. Αναστρέψτε τη λεπίδα ή αντικαταστήστε την.
6. Περάστε τη λεπίδα μέσα στην υποδοχή. Στην πλευρά δημιουργίας εσοχής (δηλ. την πλευρά όπου είναι τοποθετημένος ο πλευρικός προφυλακτήρας), η λεπίδα κοπής πρέπει να είναι πρόσωπο με το πέδιλο πλανίσματος.
7. Ρυθμίστε τη λεπίδα όπως περιγράφεται πιο κάτω.
8. Σφίξτε τα μπουλόνια **8**.

Επαναλάβετε για την άλλη λεπίδα.

Ρύθμιση των λεπίδων (εικ. Β)

1. Βεβαιωθείτε ότι το βάθος κοπής έχει ρυθμιστεί σε 0 mm.
2. Ελέγξτε τη θέση της λεπίδας **10** και στα δύο άκρα.
Χρησιμοποιήστε ένα επίπεδο αντικείμενο ως αλφάδι κατά πλάτος του πέδιλου πλανίσματος.
3. Το άκρο της λεπίδας πρέπει να είναι πρόσωπο με την επιφάνεια του πέδιλου πλανίσματος.
4. Αν απαιτείται ρύθμιση, προχωρήστε ως εξής:
Περιστρέψτε κάθε βίδα ρύθμισης **11** προς τα μέσα ή έξω έως ότου το άκρο της λεπίδας συμπίπτει με το πέδιλο πλανίσματος.

Ρύθμιση του βάθους κοπής (εικ. Α)

Περιστρέψτε το κουμπί ρύθμισης βάθους πλανίσματος **4**. Μία στροφή του κουμπιού ρύθμισης ισοδυναμεί με αλλαγή βάθους 4,0 mm.

Μία υποδιαίρεση ισοδυναμεί με βάθος κοπής 0,1 mm.

Προσάρτηση, αφαίρεση και ρύθμιση του παράλληλου οδηγού (εικ. C)

Ο παράλληλος οδηγός **12** χρησιμοποιείται για βέλτιστο έλεγχο του εργαλείου σε στενά τεμάχια εργασίας. Ο παράλληλος οδηγός μπορεί να τοποθετηθεί σε οποιαδήποτε από τις δύο πλευρές του εργαλείου.

1. Συναρμολογήστε τον παράλληλο οδηγό **12** με τέτοιο τρόπο ώστε το προφίλ του οδηγού να παρέχει καθοδήγηση από το μπροστινό μέρος του εργαλείου έως πίσω από την κεφαλή κοπής.

2. Προσαρμόστε τον παράλληλο οδηγό στην οπή με σπειρώμα **13** από οποιαδήποτε πλευρά.

3. Σφίξτε το μπουλόνι τύπου πεταλούδας **14**.

Για να αφαιρέσετε τον παράλληλο οδηγό, αφαιρέστε το μπουλόνι τύπου πεταλούδας.

Για να ρυθμίσετε τον παράλληλο οδηγό

1. Ξεσφίξτε το παξιμάδι τύπου πεταλούδας **15**.
2. Ρυθμίστε τον οδηγό έτσι ώστε να μείνει μόλις επαρκής περιοχή κεφαλής κοπής για να κοπεί η επιφάνεια του τεμαχίου εργασίας.
3. Σφίξτε το παξιμάδι τύπου πεταλούδας.

Προσάρτηση, αφαίρεση και ρύθμιση του στοπ βάθους εσοχής (εικ. D)

1. Τοποθετήστε το στοπ βάθους **16**.
2. Σφίξτε το μπουλόνι τύπου πεταλούδας **17** στο επιθυμητό ύψος στην οπή με σπειρώμα **13** χρησιμοποιώντας την κλίμακα.

Για να αφαιρέσετε το στοπ βάθους, αφαιρέστε το μπουλόνι τύπου πεταλούδας

Προσάρτηση και αφαίρεση του εκβολέα πλανιδιών (εικ. Ε, F)

Το εργαλείο μπορεί να χρησιμοποιηθεί για εκβολή των πλανιδιών από την αριστερή και από τη δεξιά πλευρά.

Για εκβολή των πλανιδιών από τη δεξιά πλευρά (εικ. Ε), το εργαλείο μπορεί να χρησιμοποιηθεί με ή χωρίς τον εκβολέα.

1. Σπρώξτε τον εκβολέα **18** μέσα στο στόμιο εξαγωγής πλανιδιών της δεξιάς πλευράς **3** έως ότου ασφαλίσει με ήχο κλικ.
2. Για να αφαιρέσετε τον εκβολέα, ανυψώστε το μοχλό **19** και τραβήξτε έξω τον εκβολέα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ο εκβολέας πρέπει να χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με τον προσαρμογέα εξαγωγής σκόνης όταν συνδέετε μια διάταξη αναρρόφησης. **Για εξαγωγή πλανιδιών από την αριστερή πλευρά (εικ. F), ο εκβολέας πρέπει να χρησιμοποιείται πάντα.**

1. Ανυψώστε το μοχλό **19** για να ανοίξετε το κλείσιμο με φόρτιση ελατηρίου **20**.
2. Σπρώξτε τον εκβολέα **18** μέσα στο στόμιο εξαγωγής πλανιδιών της αριστερής πλευράς **3** έως ότου ασφαλίσει με ήχο κλικ.
3. Ελευθερώστε το μοχλό.
4. Για να αφαιρέσετε τον εκβολέα, ανυψώστε το μοχλό και τραβήξτε έξω τον εκβολέα.

Εξαγωγή σκόνης (εικ. G–I)

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Όταν αρμόζει, συνδέετε σύστημα εξαγωγής σκόνης σχεδιασμένο σύμφωνα με τις εφαρμοσμένες Οδηγίες σχετικά με την εκπομπή σκόνης.

Το εργαλείο συνοδεύεται από προσαρμογέα για σύνδεση σακούλας σκόνης ή διάταξης αναρρόφησης. Η σακούλα σκόνης ανήκει στο βασικό εξοπλισμό των μοντέλων K και διατίθεται ως προαιρετικός εξοπλισμός για όλα τα άλλα μοντέλα.

1. Προσαρμόστε τον εκβολέα πλανιδιών **18** στο στόμιο **3** όπως δείχνει η εικόνα.
2. Προσαρτήστε τη σακούλα σκόνης **21** στον εκβολέα πλανιδιών.
3. Εναλλακτικά, συνδέστε το εργαλείο σε διάταξη αναρρόφησης με χρήση του προσαρμογέα **22**.

Τοποθέτηση της σακούλας σκόνης (εικ. I)

1. Τοποθετήστε τη σακούλα σκόνης ευθυγραμμίζοντας τις εντομές με ανοικτό άκρο **26** με τα ωτία **25** και προσαρμόζοντας τον εκτροπέα **23** πάνω στη σακούλα **24**.
2. Περιστρέψτε το συγκρότημα δεξιόστροφα για να ασφαλίσει στη θέση του.
3. Ελευθερώστε τους βρόχους **52** για να ξεδιπλωθεί η σακούλα.
4. Προσαρμόστε τη σακούλα όπως περιγράφτηκε πιο πάνω.

Πριν τη λειτουργία

- Ρυθμίστε το βάθος κοπής.
- Αν χρειάζεται, προσαρμόστε και ρυθμίστε τον παράλληλο οδηγό.
- Αν χρειάζεται, προσαρμόστε και ρυθμίστε το στοπ βάθους εσοχής.
- Προσαρτήστε τον εκβολέα πλανιδιών.
- Αν χρειάζεται, συνδέστε το σύστημα εξαγωγής σκόνης.

- Χρησιμοποιείτε μόνο αιχμηρές λεπίδες κοπής.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Οδηγίες χρήσης



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Να τηρείτε πάντοτε τις οδηγίες ασφαλείας και τις ισχύουσες ρυθμίσεις.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για να ελαττώσετε τον κίνδυνο σοβαρού προσωπικού τραυματισμού, απενεργοποιείτε το εργαλείο και αποσυνδέετε το από την τροφοδοσία, πριν από την πραγματοποίηση τυχόν ρυθμίσεων ή την τοποθέτηση/αφαίρεση προσαρτημάτων ή παρελκόμενων. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης ενεργοποίησης βρίσκεται στη θέση OFF (Απενεργοποίηση). Η τυχαία εκκίνηση μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.

Κατάλληλη θέση χεριών (εικ. JJ)



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για να ελαττώσετε τον κίνδυνο προσωπικού τραυματισμού, να χρησιμοποιείτε **ΠΑΝΤΟΤΕ** την κατάλληλη θέση των χεριών, όπως φαίνεται.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για να ελαττώσετε τον κίνδυνο προσωπικού τραυματισμού, **ΠΑΝΤΟΤΕ** να κρατάτε καλά το εργαλείο για να είστε προετοιμασμένοι σε περίπτωση ξαφνικής αντίδρασης.

Για τη σωστή τοποθέτηση των χεριών απαιτείται ένα χέρι στην μπροστινή λαβή **4** με το άλλο χέρι στην κύρια λαβή **20**.

Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση (εικ. A)



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην ενεργοποιείτε ή απενεργοποιείτε το εργαλείο όταν τα κοπτικά είναι σε επαφή με το τεμάχιο εργασίας ή με άλλα υλικά.

Για λόγους ασφαλείας, ο διακόπτης ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης **1** του εργαλείου σας διαθέτει κουμπί απασφάλισης **2**.

- Πιέστε το κουμπί απασφάλισης για να απασφαλιστεί το εργαλείο.
- Για να θέσετε σε λειτουργία το εργαλείο, πατήστε το διακόπτη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης **1**. Μόλις ελευθερωθεί ο διακόπτης ενεργοποίησης/απενεργοποίησης, ο διακόπτης απασφάλισης ενεργοποιείται αυτόματα για να εμποδίσει αθέλητη έναρξη λειτουργίας του μηχανήματος.

Πλάνισμα (εικ. A)

- Ενεργοποιήστε το εργαλείο.
- Μετακινήστε αργά το εργαλείο πάνω στο τεμάχιο εργασίας.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Η ταχύτητα προώθησης δεν θα πρέπει να είναι πολύ υψηλή, ειδικά όταν χρησιμοποιείτε το μέγιστο βάθος κοπής και πλάτος πλάνισματος.
- Να θυμάστε ότι πολλές ρηχές κοπές είναι καλύτερες από μία βαθιά κοπή.
- Πάντα απενεργοποιείτε το εργαλείο όταν τελειώσει η εργασία και πριν το αποσυνδέσετε από την πρίζα.

Το εργαλείο σας διαθέτει πέδιλο στάθμευσης **6**. Μετά την απενεργοποίηση, μπορείτε να αφήσετε το εργαλείο κάτω χωρίς να περιμένετε να σταματήσουν να κινούνται τα κοπτικά.

Δημιουργία εσοχής

- Προσαρμόστε και ρυθμίστε τον παράλληλο οδηγό.
- Προσαρμόστε και ρυθμίστε το στοπ βάθους εσοχής.
- Προχωρήστε όπως και με το πλάνισμα.

Λοξότμηση ακμών

Οι αυλακώσεις σχήματος V στο τμήμα μύτης του πέδιλου σας επιτρέπουν τη λοξότμηση ακμών.

Εκκένωση της σακούλας σκόνης (εικ. G-I)

Μπορείτε να εκτιμήσετε την ποσότητα πλανιδιών που έχουν συλλεγεί στη σακούλα σκόνης μέσω του διαφανούς εκτροπέα.

- Αφαιρέστε τη σακούλα σκόνης **21**.
- Αφαιρέστε τον εκτροπέα **23** από τη σακούλα **24** περιστρέφοντάς τον αριστερόστροφα.
- Αδειάστε το περιεχόμενο της σακούλας σε δοχείο απορριμμάτων.
- Επανασυναρμολογήστε τη σακούλα σκόνης ευθυγραμμίζοντας τις εγχοπές με ανοικτό άκρο **26** με τα ωτία **25** και προσαρμόζοντας τον εκτροπέα πάνω στη σακούλα.
- Περιστρέψτε το συγκρότημα δεξιόστροφα για να ασφαλίσει στη θέση του.
- Επανατοποθετήστε τη σακούλα σκόνης.

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 σοβαρού προσωπικού τραυματισμού, απενεργοποιείτε το εργαλείο και αποσυνδέετε το από την τροφοδοσία, πριν από την πραγματοποίηση τυχόν ρυθμίσεων ή την τοποθέτηση/αφαίρεση προσαρτημάτων ή παρελκόμενων. 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 τμημάτων 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 ελαττώσετε 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



Χωριστή συλλογή. Τα προϊόντα και οι μπαταρίες που επισημαίνονται με αυτό το σύμβολο δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα κοινά οικιακά απορρίμματα.

Τα προϊόντα και οι μπαταρίες περιέχουν υλικά που μπορούν να ανακτηθούν ή να ανακυκλωθούν ώστε να μειωθούν οι ανάγκες για πρώτες ύλες. Παρακαλούμε να ανακυκλώνετε τα ηλεκτρικά προϊόντα και τις μπαταρίες σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς. Περισσότερες πληροφορίες διατίθενται στον ιστότοπο www.2helpU.com.

Belgique et Luxembourg België en Luxemburg	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@SBDInc.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@sbdinc.com
Deutschland	DeWALT Richard Klingner Str. 11 65510 Idstein	Tel: 06126-21-0 Fax: 06126-21-2770	www.dewalt.de infodfwge@sbdinc.com
Ελλάδα	DeWALT (Ελλάδα) A.E. ΕΔΠΑ-ΓΡΑΦΕΙΑ : Στραβανός 7 & Λ. Βουλιαγμένης, Πλωπόδα 166 74, Αθήνα SERVICE : Ημερος Τόπος 2 (Χάνι Αδών) – 193 00 Ασπρόπυργος	Τηλ: 00302108981616 Φαξ: 00302108983570	www.dewalt.gr Greece.Service@sbdinc.com
España	DeWALT Ibérica, S.C.A. Parc de Negocios "Mas Blau" Edificio Muntadas, c/Bergadà, 1, Of. A6 08820 El Prat de Llobregat (Barcelona)	Tel: 934 797 400 Fax: 934 797 419	www.dewalt.es respuesta.postventa@sbdinc.com
France	DeWALT 5, allée des Hêtres BP 60105, 69579 Limonest Cedex	Tel: 04 72 20 39 20 Fax: 04 72 20 39 00	www.dewalt.fr scuf@sbdinc.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@rofoag.ch
Ireland	DeWALT Building 4500, Kinsale Road Cork Airport Business Park Cork, Ireland	Tel: 00353-2781800 Fax: 01278 1811	www.dewalt.ie Sales.ireland@sbdinc.com
Italia	DeWALT via Energypark 6 20871 Vimercate (MB), IT	Tel: 800-014353 39 039-9590200 Fax: 39 039-9590311	www.dewalt.it
Nederlands	DeWALT Netherlands BVPostbus 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@sbdinc.com
Österreich	DeWALT Werkzeug Vertriebsges m.b.H Oberlaaerstrasse 248, A-1230 Wien	Tel: 01 - 66116 - 0 Fax: 01 - 66116 - 614	www.dewalt.at service.austria@sbdinc.com
Portugal	DeWALT Ed. D Dinis, Quina da Fonte Rua dos Malhoes 2 2A 2º Esq. Oeiras e S. Juliao da Barra, paço de Arcos e Caxias 2770 071 Paço de Arcos	Tel: +351 214667500 Fax: +351214667580	www.dewalt.pt resposta.posvenda@sbdinc.com
Suomi	DeWALT PL47 00521 Helsinki, Suomi	Puh: 010 400 4333 Faksi: 0800 411 340	www.dewalt.fi asiakaspalvelu.fi@sbdinc.com
Sverige	DeWALT BOX 94 43122 Mölndal Sverige	Tel: 031 68 61 60 Fax: 031 68 60 08	www.dewalt.se kundservice.se@sbdinc.com
Türkiye	Sanayi ve Ticaret Bakanlığı tebliğince kullanımı 7 yıldır. Stanley Black & Decker Turkey Alet Üretim San. Tic. Ltd.Şti. Kozyatağı Mh Değirmen Sk. Nida Kule No: 18 Kat: 6, 34742 Kadıköy, İstanbul, Türkiye	Tel: +90 216 665 2900 Faks: +90 216 665 2901	www.dewalt.com.tr info-tr@sbdinc.com
United Kingdom	DeWALT, 210 Bath Road; Slough, Berks SL1 3YD	Tel: 01753-567055 Fax: 01753-572112	www.dewalt.co.uk emaservice@sbdinc.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.co.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 Service.MEA@sbdinc.com