

FEIDER

MACHINES



SNIJMACHINE

NE F2000TM-A

HANDLEIDING

BOEK

LET OP: Lees de instructies voordat u het product gebruikt.

INHOUD

1. VEILIGHEIDSINSTRUCTIES	3
2. BESCHRIJVING VAN HET PRODUCT	7
3. SPECIFICATIES	8e
4. BEDIENING	9
5. ONDERHOUD	11
6. VERWIJDERING	11
7. VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING	12
8. GARANTIE.....	13
9. PRODUCTFOUT	14
10. AFWIJZING VAN GARANTIES	15

1. VEILIGHEIDSMATREGELEN

1.1 ALGEMEEN

VEILIGHEIDSIINSTRUCTIES

VOOR

ELEKTRISCH GEREEDSCHAP

⚠ WAARSCHUWING: Lees alle veiligheidswaarschuwingen, instructies, illustraties en specificaties die bij dit elektrisch gereedschap worden geleverd. Het niet opvolgen van onderstaande *instructies kan leiden tot elektrische schokken, brand en/of ernstig letsel.*

Bewaar alle waarschuwingen en instructies voor toekomstig gebruik.

De term "elektrisch gereedschap" in de waarschuwingen verwijst naar uw elektrisch gereedschap (met snoer) of uw elektrisch gereedschap (snoerloos) op batterijen.

1) Veiligheid in het werkgebied

a) Houd het werkgebied schoon en goed verlicht. *Rommelige of donkere gebieden ongelukken uitnodigen.*

b) Gebruik geen elektrisch gereedschap in explosiegevaarlijke omgevingen, b.v. B. in aanwezigheid van ontvlambare vloeistoffen, gassen of stof. *Elektrisch gereedschap veroorzaakt vonken die het stof of de dampen kunnen doen ontbranden.* **c) Houd kinderen en omstanders uit de buurt tijdens het bedienen van elektrisch gereedschap.**

Afleidingen kunnen ertoe leiden dat u de controle verliest.

2) Elektrische veiligheid

a) Stekkers van elektrisch gereedschap moeten in het stopcontact passen. Breng op geen enkele manier wijzigingen aan de stekker aan. Gebruik geen verloopstekkers met geaard elektrisch gereedschap. *Ongewijzigde stekkers en bijpassende stopcontacten verminderen het risico op elektrische schokken.* **b) Vermijd lichamelijk contact met geaarde oppervlakken zoals leidingen, radiatoren, fornuizen en koelkasten.** *Er is een verhoogd risico op een elektrische schok als uw lichaam geaard is.* **c) Stel elektrisch gereedschap niet bloot aan regen of vocht. Als er water in een elektrisch gereedschap komt, neemt het risico op een elektrische schok toe.** **d) Maak geen misbruik van de kabel. Gebruik het snoer nooit om elektrisch gereedschap te dragen, eraan te trekken of de stekker uit het stopcontact te halen. Houd het snoer uit de buurt van hitte, olie, scherpe randen of bewegende onderdelen.** *Beschadigde of verwarde snoeren verhogen het risico op een elektrische schok.* **e) Gebruik bij gebruik van elektrisch gereedschap buitenshuis een verlengsnoer dat geschikt is voor gebruik buitenshuis.** *Het gebruik van een snoer dat geschikt is voor gebruik buitenshuis vermindert het risico op een elektrische schok.* **f) Wanneer het gebruik van een elektrisch gereedschap in een vochtige omgeving onvermijdelijk is, gebruik dan een door een aardlekschakelaar (RCD) beschermde voeding.**

Het gebruik van een aardlekschakelaar vermindert het risico op een elektrische schok.

3) Persoonlijke veiligheid

a) Blijf alert, let op wat u doet en gebruik uw gezond verstand bij het bedienen van elektrisch gereedschap. Gebruik geen elektrisch gereedschap als u moe bent of onder invloed bent van drugs, alcohol of medicijnen. *Een moment van onoplettendheid tijdens het bedienen van elektrisch gereedschap kan leiden tot ernstig letsel.* **b) Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen. Draag altijd oogbescherming.**

Beschermende uitrusting zoals een stofmasker, antislip veiligheidsschoenen, helm of gehoorbescherming die onder de juiste omstandigheden wordt gebruikt, zal persoonlijk letsel verminderen. **c) Voorkom onbedoeld starten. Zorg ervoor dat de schakelaar uit staat voordat u het gereedschap op de stroombron en/of accu aansluit,**

pak het op of draag het. Elektrisch gereedschap **dragen** met uw vinger op de schakelaar of elektrisch gereedschap inschakelen met de schakelaar aan, nodigt uit tot ongelukken.

d) Voordat u het elektrisch gereedschap inschakelt, verwijdert u eventuele stelsleutels of moersleutels. Een sleutel die achterblijft op een draaiend onderdeel van het elektrisch gereedschap kan letsel veroorzaken.

e) Loop niet op de zaken vooruit. Zorg altijd voor een veilige stand en balans.

Dit zorgt voor een betere controle over het elektrische gereedschap in onverwachte situaties.

f) Kleed je goed. Draag geen losse kleding of sieraden. Houd uw haar en kleding uit de buurt van bewegende onderdelen. Losse kleding, sieraden of lang haar kunnen verstrikt raken in bewegende delen. **g) Als er apparaten zijn voor het aansluiten van stofafzuig- en opvangsystemen,**

verzeker dat

correct aangesloten en gebruikt. Het gebruik van een stofafzuiger kan stofgerelateerde gevaren verminderen. h) Sta jezelf niet toe zelfgenoegzaam te worden en de principes van gereedschapsveiligheid te negeren vanwege de vertrouwdheid die je hebt opgedaan door veelvuldig gebruik van gereedschap. Een onzorgvuldig handelen kan in een fractie van een seconde tot ernstig letsel leiden.

4) Gebruik en onderhoud van elektrisch gereedschap

a) Gebruik het elektrisch gereedschap niet met geweld. Gebruik het juiste elektrische gereedschap voor uw toepassing. Met het juiste elektrische gereedschap wordt het werk beter en veiliger gedaan met de snelheid waarvoor het is ontworpen. b) Gebruik het elektrisch gereedschap niet als de schakelaar niet kan worden gebruikt om het aan en uit te zetten. Elektrisch gereedschap dat niet met de schakelaar kan worden bediend, is gevaarlijk en moet worden gerepareerd. c) Haal de stekker uit het stopcontact en/of verwijder de accu, indien verwijderbaar, uit het elektrische gereedschap voordat u aanpassingen maakt, accessoires verwisselt of het elektrische gereedschap opbergt. Dergelijke preventieve veiligheidsmaatregelen verkleinen het risico dat het elektrische gereedschap onbedoeld start. d) Bewaar elektrisch gereedschap dat niet wordt gebruikt buiten het bereik van kinderen en laat personen die niet bekend zijn met het elektrische gereedschap of deze instructies het elektrische gereedschap niet bedienen. Elektrisch gereedschap is gevaarlijk in de handen van ongetrainde gebruikers. e) Elektrisch gereedschap en toebehoren onderhouden. Controleer op niet goed uitgelijnde bewegende onderdelen, vastzittende, kapotte onderdelen en andere omstandigheden die de werking van het elektrische gereedschap kunnen beïnvloeden. Als het elektrisch gereedschap beschadigd is, laat het dan voor gebruik repareren. Veel ongelukken worden veroorzaakt door slecht onderhouden elektrisch gereedschap. f) Houd snijgereedschap scherp en schoon. Goed onderhouden snijgereedschappen met scherpe snijkanten lopen minder snel vast en zijn gemakkelijker te controleren.

g) Gebruik het elektrisch gereedschap, toebehoren en bits etc. in overeenstemming met deze handleiding, rekening houdend met de werkomstandigheden en de uit te voeren werkzaamheden. Het gebruik van het elektrische gereedschap voor andere werkzaamheden dan waarvoor het is bedoeld, kan tot gevaarlijke situaties leiden. h) Houd handgrepen en grijpvlakken droog, schoon en vrij van olie en vet. Gladde handgrepen en grijpvlakken maken een veilige hantering en controle van het gereedschap in onverwachte situaties niet mogelijk.

5) Service

a) Laat uw elektrisch gereedschap repareren door een gekwalificeerde reparateur, met uitsluitend identieke vervangende onderdelen.

Dit zorgt voor de veiligheid van het elektrisch gereedschap.

1.2 VEILIGHEIDSINSTRUCTIES VOOR SNIJDERS

1) Veiligheidsinstructies voor doorslijpmachines

a) Houd uzelf en omstanders uit de buurt van het vlak van het draaiende wiel. De beschermkap beschermt de bediener tegen gebroken wielsplinters en onbedoeld contact met het wiel.

b) Gebruik alleen gelijmde, versterkte of diamantdoorslijpschijven met uw elektrisch gereedschap. Alleen omdat een accessoire op uw elektrisch gereedschap kan worden gemonteerd, betekent nog niet dat het veilig zal werken. c) Het nominale toerental van het accessoire moet minstens zo hoog zijn als dat op de

Elektrisch gereedschap opgegeven maximale snelheid. *Accessoires die sneller draaien dan hun nominale snelheid, kunnen breken en uit elkaar vliegen.* d) **De schijven mogen alleen worden gebruikt voor de aanbevolen toepassingen. Bijvoorbeeld: Slijp niet met de zijkant van een doorslijpschijf. Daar zijn doorslijpschijven voor**

Omtreklussen bepaald; Door zijdelingse krachten die op deze ruiten werken, kunnen ze versplinteren. e) **Gebruik altijd onbeschadigde wielflenzen met de juiste diameter voor het gekozen wiel.**

Geschikte wielflenzen ondersteunen het wiel en verminderen zo het risico op wielbreuk. f)

De buitendiameter en dikte van het accessoire moeten overeenkomen met de nominale waarde van het elektrisch gereedschap. *Verkeerd gedimensioneerde accessoires kunnen niet voldoende worden beschermd of gecontroleerd.* g) **De gaten in de wielen en wielflenzen moeten exact op de as van het elektrisch gereedschap passen.** *Wielen en flenzen met gaten die niet passen bij de bevestigingen van het elektrisch gereedschap raken uit balans, gaan overmatig trillen en kunnen leiden tot controleverlies.*

h) **Gebruik geen beschadigde wielen. Controleer de wielen voor elk gebruik op schilfers en barsten. Als het elektrisch gereedschap of het wiel is gevallen, inspecteer het dan op schade of monteer een onbeschadigd wiel. Na het inspecteren en installeren van het wiel, moet u het elektrische gereedschap gedurende een minuut op maximaal stationair toerental laten staan en uzelf en omstanders uit de buurt van het vlak van het draaiende wiel houden. wiel. Beschadigde wielen breken meestal uit elkaar tijdens deze testperiode.** i) **Draag persoonlijke beschermingsmiddelen. Gebruik afhankelijk van de toepassing een gelaatsscherm, veiligheidsbril of veiligheidsbril. Draag indien nodig een stofmasker, gehoorbescherming, handschoenen en een werkschort dat klein schuurmiddel of werkstuksplinters kan opvangen. De oogbescherming moet in staat zijn om rondvliegende brokstukken die ontstaan tijdens de verschillende werkzaamheden tegen te houden. Het stofmasker of ademhalingsstoestel moet de deeltjes kunnen filteren die tijdens uw werk ontstaan. Langdurige blootstelling aan hard geluid kan het gehoor beschadigen.**

j) **Houd omstanders op een veilige afstand van het werkgebied. Iedereen die het werkgebied betreedt, moet persoonlijke beschermingsmiddelen dragen. Brokstukken van een werkstuk of een gebroken wiel kunnen wegvliegen en letsel veroorzaken buiten het directe werkgebied.**

k) **Houd de lijn uit de buurt van ronddraaiende accessoires. Als u de controle verliest, kan het snoer worden doorsneden of bekneld raken en kan uw hand of arm in het ronddraaiende wiel worden getrokken.**

l) **Reinig regelmatig de ventilatieopeningen van het elektrisch gereedschap. De ventilator van de motor kan het stof in de behuizing zuigen en overmatige ophoping van metaalpoeder kan elektrische gevaren veroorzaken.** m) **Gebruik het elektrische gereedschap niet in de buurt van brandbare materialen. Gebruik het elektrische gereedschap niet wanneer het zich op een brandbaar oppervlak bevindt, zoals een B. houten stands.**

Vonken kunnen deze materialen doen ontbranden.

n) **Gebruik geen accessoires die vloeibaar koelmiddel vereisen. Het gebruik van water of andere vloeibare koelmiddelen kan elektrische schokken of schokken tot gevolg hebben.**

2) Terugslag en bijbehorende waarschuwingen

Terugslag is een plotselinge reactie op een bekneld of vastgelopen draaiend wiel.

Door beknelling of vasthaken zal het draaiende wiel snel afslaan, waardoor de ongecontroleerde maai-eenheid omhoog wordt geduwd in de richting van de bediener.

Als een slijpschijf bijvoorbeeld bekneld raakt door het werkstuk, kan de rand van de schijf die het knelpunt binnengaat, in het oppervlak van het materiaal graven, waardoor de schijf omhoog klimt of eruit springt. Slijpschijven kunnen onder deze omstandigheden ook breken.

Terugslag is het resultaat van onjuist gebruik van elektrisch gereedschap en/of onjuiste bedieningsprocedures of omstandigheden en kan worden vermeden door de onderstaande voorzorgsmaatregelen te nemen.

a) **Houd het elektrische gereedschap stevig vast en positioneer uw lichaam en arm om de terugslagkrachten te weerstaan. De operator kan de opwaartse terugslagkrachten beheersen als de juiste voorzorgsmaatregelen worden genomen.** b) **Houd uw lichaam niet in één lijn met het draaiende wiel. Als er terugslag optreedt, zal het maaidek omhoog worden geslingerd in de richting van de bediener.** c) **Monteer geen zaagketting, een snijblad, een gesegmenteerde diamantschijf met een randafstand van meer dan 10 mm of een getand zaagblad. Dergelijke zaagbladen veroorzaken vaak terugslag en verlies van controle.** d) **Blokkeer de schijf niet en oefen geen overmatige druk uit. Probeer niet een te grote zaagdiepte te bereiken. Het overbelasten van de schijf verhoogt de spanning en de gevoeligheid voor draaien of vastlopen van de schijf in de snede, evenals de**

Mogelijkheid van terugslag of wielbreuk. e) Als

het wiel vastloopt of als u om welke reden dan ook stopt met maaïen, schakelt u het elektrische gereedschap uit en houdt u het maaidek stil totdat het wiel volledig tot stilstand is gekomen. Probeer nooit de schijf uit de snede te verwijderen terwijl de schijf in beweging is, anders kan er terugslag optreden.

Onderzoek de oorzaak van een vastzittend snijwiel en onderneem passende maatregelen.







f) Start het snijproces in het werkstuk niet opnieuw. Laat de schijf op volle snelheid komen en begin voorzichtig opnieuw met snijden. Als het elektrisch gereedschap opnieuw wordt gestart in het werkstuk, kan het wiel blokkeren, doordraaien of terugslaan.

- g) **Ondersteun extra grote werkstukken om het risico van vastklemmen van het wiel en terugslag te minimaliseren.** Grote werkstukken hebben de neiging door te buigen onder hun eigen gewicht. Steunen moeten onder het werkstuk in de buurt van de zaaglijn en in de buurt van de Rand van het werkstuk kan aan beide zijden van de schijf worden bevestigd.

1.3 BIJZONDERE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES E

- a) Zorg ervoor dat de doorslijpschijf stevig is gemonteerd volgens de montage-instructies beschreven voordat u het apparaat op het stroomnet aansluit. Draai de ring niet te strak aan, dit kan barsten veroorzaken.
- b) Controleer het wiel op barsten en barsten en test voor gebruik of het normaal is Functie.
- c) Gebruik alleen doorslijpschijven die geschikt zijn voor 4400 tpm of meer en zijn vervaardigd volgens ANSI B7.1. Bewaar de schijven altijd op een droge plaats met weinig temperatuurschommelingen. d) Plaats de slijpschijf altijd lichtjes tegen het werkstuk wanneer u begint met zagen
- beginnen. Door een harde klap kan het glas breken. e) Druk altijd op de trekkerschakelaar en laat het mes volledig vollopen voordat u gaat snijden snelheid bereiken.
- f) Zorg ervoor dat de doorslijpmachine altijd op een stabiele en vlakke ondergrond wordt gebruikt en krijg uitleg over het vastzetten van de doorslijpmachine bij gebruik op een werkbank.
- g) Draag gehoorbescherming en veiligheidshandschoenen bij het hanteren van de wielen. h) Het wiel is een verlijmd, versterkte band. Dit wiel kan voor verschillende toepassingen worden gebruikt worden gebruikt.
- i) Gebruik vloeiend papier wanneer deze is voorzien van een verstevigd gebonden product. j) Deze machine is ontworpen om verschillende vormen van metalen en stalen staven te snijden met de meegeleverde slijpschijf. Gebruik ze niet om hout of plastic te zagen.

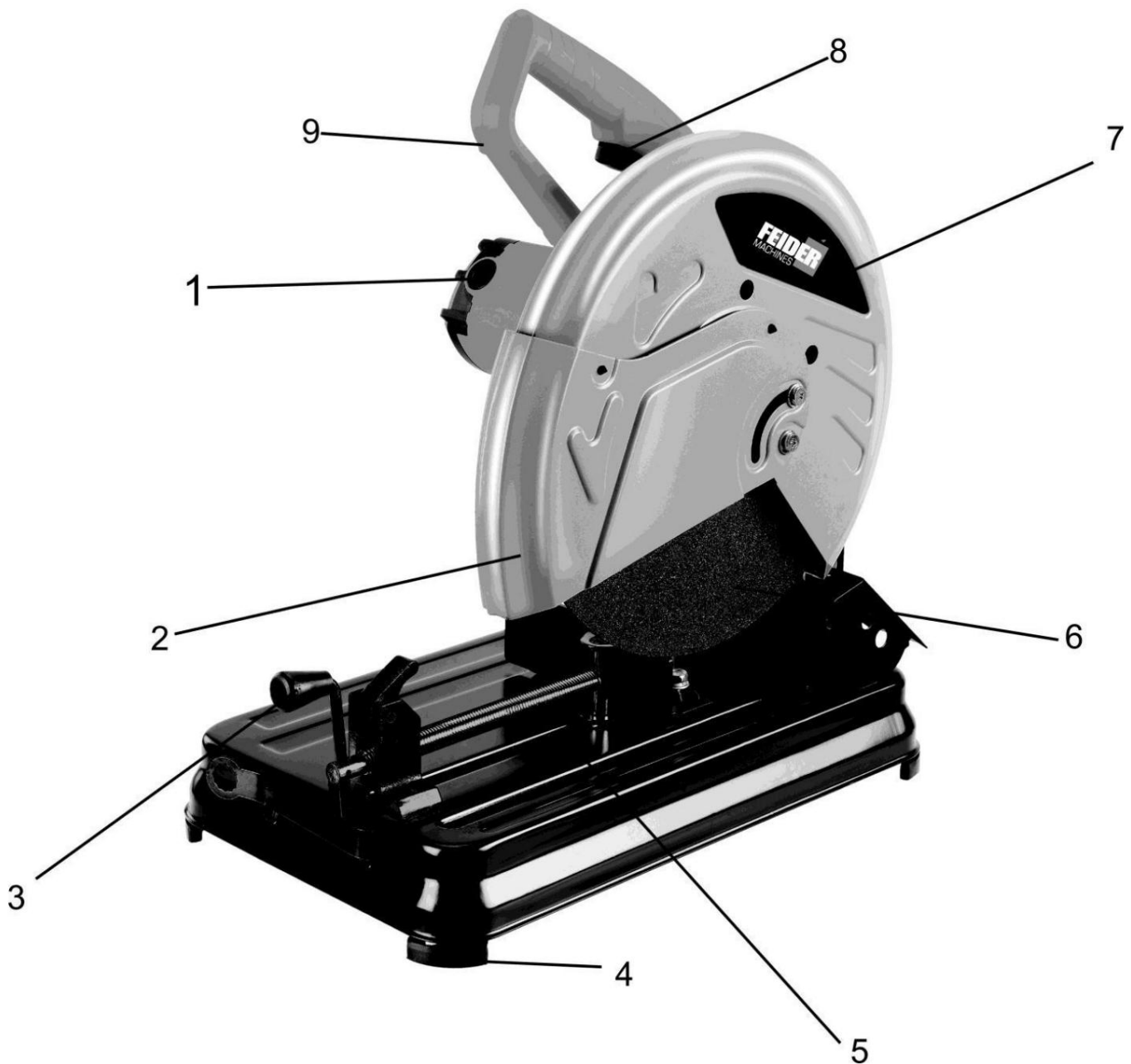
Verklaring van symbolen

	Om het risico op letsel te verminderen, moet de gebruiker deze handleiding lezen en begrijpen voordat hij het product gebruikt.
	Draag een veiligheidsbril
	Draag gehoorbescherming. Blootstelling aan lawaai kan gehoorverlies veroorzaken.
	Draag een gasmasker.
	Conform de belangrijkste geldende veiligheidsnormen van de Europese richtlijnen.
	dubbele isolatie.



Afgedankte elektrische apparatuur mag niet met het huisvuil worden weggegooid. Gelieve te recyclen waar geschikte faciliteiten bestaan. Neem contact op met uw gemeente of winkelier voor recyclingtips.

2. PRODUCTIDENTIFICATIE



- 1. Koolborsteldop
- 2. Beschermkap
- 3. Bankschroefhendel
- 4. Rubberen voet
- 5e honk
- 6. Mes
- 7. Opperbewaker
- 8. Schakelen
- 9. Handvat

3. SPECIFICATIES

model-	F2000TM-A
Netspanning/frequentie	220-240V~, 50Hz
elektriciteit	2300W
snelheid	3800 tpm
grootte van het mes	Ø355mm
gewicht	16,5 kg
Geluidsrukniveau LpA	92,2 dB(A)
Geluidsvermogensniveau LwA	105,2 dB(A) 3
Onzekerheid K:	dB(A)

De totale trillingswaarde is niet hoger dan 2,5 m/s²

Informatie:

- De opgegeven geluidsemissiewaarde(n) is/zijn gemeten volgens een gestandaardiseerde testmethode en kan worden gebruikt om het ene gereedschap met het andere te vergelijken; • De opgegeven geluidsemissiewaarde(n) kunnen ook worden gebruikt voor een voorlopige blootstellingsbeoordeling.

Waarschuwing: • De geluidsemissies tijdens het daadwerkelijke gebruik van het elektrische gereedschap kunnen afwijken van de opgegeven waarden, afhankelijk van hoe het gereedschap wordt gebruikt en in het bijzonder van het type werkstuk dat wordt bewerkt;

- Er moeten veiligheidsmaatregelen worden getroffen om de bediener te beschermen, gebaseerd op een schatting van de blootstelling onder werkelijke gebruiksomstandigheden (rekening houdend met alle onderdelen van de bedrijfscyclus, bijv. de tijden dat het gereedschap is uitgeschakeld en niet wordt gebruikt, naast de vrijgavetijd) .

4. BEDIENING



Waarschuwing.

Sluit de zaag pas aan op de stroombron als de montage is voltooid. Als u dit niet doet, kan dit leiden tot een onbedoelde start en mogelijk ernstig letsel.



Waarschuwing.

1. Gebruik de doorslijpmachine niet zonder beschermkap op een geschikte plaats.
2. De aanbevolen dikte van het slijpwielt is 2,8 mm en de diameter van het gat van het wiel bedraagt 25,4 mm.
3. De maximale zaagcapaciteit van de doorslijpmachine is **130 mm**.

4.1 KNOP SCHIJF VERWIJDEREN

- 1) Zorg ervoor dat het gereedschap is losgekoppeld van de stroombron.
- 2) Til de unit op naar de volledig geopende positie, verwijder de moer op de meskap en draai de onderste schijfbeschermer naar beneden om de zeskantige schroef bloot te leggen waarmee de slijpschijf aan de schijfdoorn is bevestigd.
- 3) Duw de asvergrendelingshendel in en draai het wiel tot de veiligheidsvergrendeling op zijn plaats klikt en het wiel is vergrendeld.
- 4) Houd de asvergrendelingshendel vast en gebruik een sleutel om de zeskantbout los te draaien door deze linksom te draaien. Verwijder de zeskantbout, ring, buitenflens en slijpschijf.

4.2 KNOP SCHIJF INSTALLATIE

- 1) Zorg ervoor dat het gereedschap is losgekoppeld van de stroombron.
- 2) Controleer het reservewiel op mankementen zoals scheuren, schilfers en juiste snelheid. Als er defecten worden gevonden of als het toerental niet hoger is dan 4400 tpm, gooit u het wiel weg en kiest u een ander.
- 3) Verwijder al het vuil van de binnenflens en de binnenring.
Plaats de nieuwe slijpschijf over de binnenring en tegen de binnenflens.
- 4) Reinig de buitenste flens en lijn deze uit met de wieldoorn. Duw hem dan op de schijfdoorn totdat deze vlak tegen de slijpschijf ligt.
- 5) Plaats de zeskantschroef op het schroefdraaduiteinde van de wieldoorn en draai deze met de klok mee tot hij vast zit. Draai vervolgens de zeskantbout vast met de meegeleverde sleutel om de slijpschijf stevig vast te zetten.



Gevaar! Draai de zeskantbout niet te vast aan. Te strak aandraaien kan dit veroorzaken ervoor zorgen dat het nieuwe wiel barst, wat leidt tot voortijdige defecten en mogelijk ernstige schade leidt tot blessures.

- 6) Laat de wielbeschermer zakken tot de laagste stand en plaats de moer terug om de wielbeschermer vast te zetten.

4.3 DUBBELWERKENDE VEILIGHEIDSSCHAKELAAR

Om ongeoorloofd gebruik van de hakzaag te voorkomen, mag de machine alleen worden bediend als zowel de trekker als het hangslot zijn ingedrukt.

4.4 VERSTELBARE STATIONAIRE VICE

De verstelbare stationaire bankschroef bevindt zich aan de basis van uw hakzaag. Deze bankschroef kan worden gedraaid om snijhoeken van 0 tot 45 graden te bereiken en kan naar achteren worden bewogen om grotere snijbreedtes mogelijk te maken.

⚠ Waarschuwing. Koppel de zaag altijd los van de stroombron voordat u aanpassingen maakt of routineonderhoud uitvoert. Het niet in acht nemen van deze waarschuwing kan leiden tot ernstig letsel.

4.5 AFSTELLING VAN DE SNIJHOEK 1) Draai met behulp van de

meegeleverde sleutel de zeskantschroeven achter de bankschroef stop;

- 2) Draai de bankschroefgeleider totdat de gewenste zaaghoek is uitgelijnd met de indicatorgroef in de zaagbasis.
- 3) Controleer de hoek tussen de bankschroefgeleider en de slijpschijf met a gradenboog, hoekhaak of vergelijkbaar apparaat.
- 4) Draai met behulp van de meegeleverde sleutel de zeskantschroeven stevig vast waarmee de bankschroef aan de zaagbasis is bevestigd.

4.6 VERGROTEN DE MAAIBREEDTE VAN DE DOORSLAGZAAG 1) Verwijder met

behulp van de meegeleverde sleutel de zeskantschroeven waarmee de Bankschroef bevestigd aan de basis van de afkortzaag.

- 2) Lijn de gebogen sleuf van de bankschroefbasis uit met het achterste schroefdraadgat in de zaag de vloer en steek een zeskantschroef in dit gat. NIET VASTMAKEN.
- 3) Lijn het resterende schroefgat van de bankschroef uit met het middelste schroefdraadgat in de zaagbasis en breng een zeskantschroef aan.
- 4) Controleer of pas de snijhoek aan en draai beide zeskantschroeven stevig vast met de meegeleverde sleutel.

4.7 SNELKLEMKLEM De verstekzaag is standaard uitgerust

met een snelspansysteem voor een bankschroef. Met deze functie kunt u de bankschroef snel openen en sluiten zonder herhaaldelijk aan de handgreep van de bankschroef te hoeven draaien.

4.8 GEBRUIK VAN QUICK RELEASE / QUICK RELEASE

1) Losmaken:

- a) Maak de spanning van de bankschroef iets losser door de kruk $\frac{1}{2}$ tot 1 slag tegen te draaien met de klok mee draaien.
- b) Breng de snelspanhendel omhoog en trek de kruk naar achteren om de bankschroef vrij te maken openen.

2) Vastdraaien: a)

Duw de kruk naar voren om de bankschroef tegen het werkstuk te schuiven. b) Duw de snelspanhendel omlaag om de schroefdraad ervan in de bankschroef te laten grijpen.

c) Draai de kruk rechtsom om de bankschroef tegen de werkstukken vast te zetten.

4.9 VERSTELBARE POSITIEVE DIEPTE-AANSLAG De verstelbare diepte aanslag wordt aan de

achterkant van de zaagvoet geschroefd. Door de diepte aanslagbout met een sleutel omhoog en omlaag te bewegen, kunt u regelen hoe ver de slijpschijf beweegt wanneer de zaaghandgreep wordt ingedrukt.

Deze functie is bijzonder handig:

- om de slag van de slijpschijf te vergroten naarmate de slijpschijf slijt,
- om de zaaghandgreep tegen de transportketting aan te spannen wanneer de zaag wordt verplaatst of opgeborgen,
- om de slag van de slijpschijf te beperken na installatie van een nieuwe slijpschijf.

4.10 STROOMVOORZIENING Voordat

u de doorslijpmachine gebruikt, moet u de stroomtoevoer controleren en ervoor zorgen dat deze voldoet aan de eisen die op het typeplaatje staan vermeld. Een sterke spanningsdaling leidt tot vermogensverlies en oververhitting van de zaag.

Veelvoorkomende oorzaken van stroomuitval en oververhitting van de zaag zijn verlengsnoeren van onjuiste afmetingen en het gebruik van meerdere gereedschappen op dezelfde stroombron.

4.11 SCHAKELEN - Om

de machine te starten, drukt u de trekkerschakelaar in de handgreep van de zaag volledig in.

- Om het gereedschap te stoppen, laat u de trekkerschakelaar volledig los.

4.12 SNIJDEN

! **Waarschuwing.** Probeer niet met deze zaag hout of metselwerk te zagen. Snijd nooit magnesium of magnesiumlegeringen met dit gereedschap. Het niet in acht nemen van deze waarschuwing kan leiden tot ernstig letsel.

1) Zet het gereedschap op zijn plaats vast om te voorkomen dat de zaag beweegt tijdens het zagen beweegt of kantelt tijdens het snijproces.

2) Zet het te zagen materiaal vast met de bankschroef van de zaag.

! **Waarschuwing.** Groot, rond of onregelmatig gevormd materiaal kan extra klemmen nodig hebben om het op zijn plaats te houden tijdens het snijden. Gebruik C-klemmen en blokken om het materiaal stevig vast te houden. Het niet naleven van deze regel kan leiden tot ernstig letsel.

3) Start de zaag door de trekkerschakelaar volledig in te drukken en laat het blad op volle snelheid komen voordat het het materiaal raakt.

4) Duw de handgreep van de zaagarm langzaam naar beneden totdat de doorslijpschijf het te zagen materiaal raakt. Oefen gelijkmatige druk uit om een gelijkmatige snede te krijgen. Forceer de schijf nooit in het materiaal.

5) Wanneer de snede is voltooid, laat u de schakelaar los en laat u het wiel tot stilstand komen voordat u het naar de volledig geopende stand brengt.

! **Gevaar!** Raak het gesneden materiaal niet aan voordat het is afgekoeld, anders verbrandt u jezelf. Het niet in acht nemen van deze waarschuwing kan leiden tot ernstig letsel.

5. ONDERHOUD

! **Gevaar!** Gebruik geen oplosmiddelen om plastic onderdelen schoon te maken. Controleer of het gereedschap goed werkt. Controleer regelmatig of schroeven en bouten goed vastzitten. Breng maandelijks droog smeermiddel aan op de vermelde locaties om de levensduur van de zaag te verlengen.

Smeerpunten:

- Bankschroef as

- voorste bankschroef klem roterende klem

Verwijder regelmatig de borstelkappen om de koolborstels te inspecteren.

Als de borstels versleten zijn tot de standaardlijn zoals aangegeven op de borstel, vervang ze dan.

Als het netsnoer moet worden vervangen, mag dit alleen worden gedaan door de fabrikant of diens vertegenwoordiger om veiligheidsrisico's te voorkomen.

6. VERWIJDERING



Elektronische apparaten mogen niet samen met huishoudelijke apparaten worden weggegooid. Volgens de Europese richtlijn 2012/19/EU betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur en de implementatie ervan in nationale wetgeving, moeten elektrische producten gescheiden worden ingezameld en naar de daarvoor bestemde plaats worden gestuurd

inleveren bij inzamelpunten. Neem contact op met uw plaatselijke autoriteiten of verkoper voor recyclingadvies.

7. VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING



BOUWER SAS

32, rue Aristide Bergès - ZI 31270 Cugnaux - Frankrijk Telefoon: +33 (0)
5.34.508.508 Fax: +33(0) 5.34.508.509

Hierbij verklaren wij dat het product
snijmachine

Modelnummer: F2000TM-A

S/N: 20210905445-20210905744

Voldoet aan de volgende Europese richtlijnen

2006/42/EG

2014/30/EU

2011/65/EU en (EU) 2015/863

En de geharmoniseerde normen

EN 62841-1:2015

EN 62841-3-10 :2015+A11 :2017

EN55014-1:2017

EN55014-2:2015

EN61000-3-2 :2014

ENIEC 61000-3-2:2019

EN61000-3-11:2000

Verantwoordelijke voor het technisch dossier: Dhr. Olivier

Patriarca Cugnaux, 21/05/2021

Philippe MARIE

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Philippe Marie', written over a faint circular stamp or background.

8. GARANTIE

De fabrikant garandeert het product tegen materiaal- en fabricagefouten voor een periode van 2 jaar vanaf de datum van oorspronkelijke aankoop. De garantie geldt alleen als het product bestemd is voor huishoudelijk gebruik. De garantie dekt geen defecten die het gevolg zijn van normale slijtage.

De fabrikant verbindt zich ertoe de door de erkende dealer als defect aangemerkte onderdelen te vervangen. De fabrikant aanvaardt geen verantwoordelijkheid voor de gehele of gedeeltelijke vervanging van de machine en/of enige daaruit voortvloeiende schade.

De garantie dekt geen defecten die het gevolg zijn van:

- onvoldoende onderhoud.
- abnormale montage, afstelling of werking van het product.
- Onderdelen die onderhevig zijn aan normale slijtage.

De garantie dekt niet:

- Bezorgkosten. het gereedschap gebruiken
- voor een ander doel dan waarvoor het is ontworpen. het gebruik en onderhoud van de machine op een manier die niet beschreven staat in de gebruikershandleiding.

Vanwege ons beleid van continue productverbetering behouden wij ons het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving specificaties te wijzigen of toe te voegen. Hierdoor kan het product afwijken van de daarin opgenomen informatie. Een wijziging zal echter zonder voorafgaande kennisgeving worden aangebracht als deze wordt herkend als een verbetering van het vorige eigendom.

LEES DE HANDLEIDING ZORGVULDIG DOOR VOORDAT U HET APPARAAT GEBRUIKT.

Vermeld bij het bestellen van vervangende onderdelen het onderdeelnummer of de code uit de lijst met vervangende onderdelen in deze handleiding. Bewaar het aankoopbewijs; zonder dit vervalt de garantieclaim. Om u te helpen met uw product, nodigen wij u uit om telefonisch of via onze website contact met ons op te nemen:

+33 (0)9.70.75.30.30

<https://services.swap-europe.com/contact>

U moet een "ticket" aanmaken via het webplatform.

- Registreren of aanmaken
- jouw rekening. Vul de referentie in van gereedschap aan. Kies het thema van uw
- Navraag. Beschrijf uw probleem.

Voeg de volgende documenten toe:

- Factuur of aankoopbewijs Foto van typeplaatje (serienummer) Foto van benodigd onderdeel (bijv. afgebroken pinnen op transformatorstekker).



9. PRODUCTFOUT

WAT MOET IK DOEN ALS MIJN MACHINE UITVALT?

Als je je product in een winkel hebt gekocht:

- Tap de brandstoftank af als uw product er een heeft.
- Zorg ervoor dat uw apparaat compleet is, met alle accessoires inbegrepen, en schoon! Is dit niet het geval, dan wijst de reparatiewerkplaats het toestel af.
- Ga met de complete machine en de kassabon of factuur naar de winkel.

Als u uw product op een website heeft gekocht:

- Tap de brandstoftank af als uw product er een heeft.
- Zorg ervoor dat uw apparaat compleet is, met alle accessoires inbegrepen, en schoon! Is dit niet het geval, dan wijst de reparatiewerkplaats het toestel af.

- Maak een SWAP-Europe serviceticket aan op de website: <https://services.swap-europe.com>.

Indien u de aanvraag via SWAP-Europe doet, dient u de factuur en de foto van het typeplaatje (serienummer) mee te sturen. Zorg ervoor dat het beschikbaar is voordat u het apparaat naar het reparatiecentrum brengt.

Breng de complete machine naar het reparatiestation, samen met de aankoopfactuur en de stationsfiche die u na het invullen van de serviceaanvraag kunt downloaden van de website van SWAP Europe.

Let bij machines met motorschade van de fabrikanten BRIGGS & STRATTON, HONDA en RATO op de volgende informatie.

Reparaties worden uitgevoerd door erkende motorbouwers van deze fabrikanten, zie hun website:

- <http://www.briggsandstratton.com/eu/fr>
- <http://www.honda-engines-eu.com/fr/service-network-page;jsessionid=5EE8456CF39CD572AA2AEEDFD290CDAE>
- <https://www.rato-europe.com/it/service-network>

Bewaar de originele verpakking zodat deze door de klantenservice kan worden geretourneerd, of verpak uw apparaat in een vergelijkbare doos met dezelfde afmetingen.

Voor elke vraag met betrekking tot onze klantenservice kunt u een verzoek indienen op onze website <https://services.swap-europe.com>.

Onze hotline blijft bereikbaar op +33 (9) 70 75 30 30.



10. AFWIJZING VAN GARANTIES

DE GARANTIE DEKT NIET:

- Inbedrijfstelling en instelling van het product. • Schade veroorzaakt door normale slijtage van het product. • Schade veroorzaakt door oneigenlijk gebruik van het product. • Schade veroorzaakt door montage of inbedrijfstelling die niet voldoet aan de gebruiksaanwijzing zijn ontstaan.
- Carburateurgerelateerde storingen langer dan 90 dagen en vervuiling van de carburateur. • Reguliere en standaard onderhoudsbeurten. • Wijzigingen en demontage die direct leiden tot het vervallen van de garantie.
- Producten waarvan het originele echtheidsmerk (merk, serienummer) beschadigd, gewijzigd of ingetrokken is. • Vervanging van verbruiksartikelen.

- Het gebruik van niet-originele onderdelen. • Breuk van onderdelen na schokken of projecties. • Uitsplitsing van accessoires.
- Gebreken en de gevolgen daarvan die zijn terug te voeren op een van buiten komende oorzaak. • Verlies van onderdelen en verlies door onvoldoende boutverbinding.
- Snijden van onderdelen en schade veroorzaakt door losraken van onderdelen. • Overbelasting of oververhitting. • Slechte kwaliteit van de voeding: defecte spanning, spanningsfouten, etc. • Schade veroorzaakt doordat het product niet kan worden gebruikt gedurende de tijd die nodig is voor de reparatie en, in het algemeen, de kosten die ontstaan door het buiten gebruik stellen van het product.

- De kosten van een second opinion opgesteld door een derde naar aanleiding van een offerte van een reparateur van SWAP Europe • Het gebruik van een product met een defect of schade die niet direct is gemeld en/of met de diensten van SWAP-Europe is gerepareerd . • Verslechtering door transport en opslag*. • Wordt na 90 dagen gelanceerd. olie, benzine, vet.

-
- Schade gerelateerd aan het gebruik van niet-conforme brandstoffen of smeermiddelen.

* Volgens de transportwetgeving moet transportschade binnen maximaal 48 uur na constatering per aangetekende brief met ontvangstbevestiging aan de transporteur worden gemeld.

Dit document is een aanvulling op uw opzegging en is een niet-uitputtende lijst.

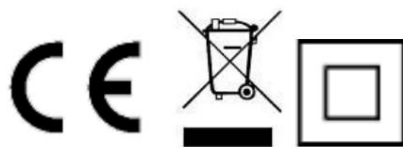
Waarschuwing: alle bestellingen moeten worden geverifieerd in aanwezigheid van de koerier. In geval van weigering door de koerier, hoeft u alleen maar de levering te weigeren en uw weigering mee te delen.

Ter herinnering: de reservaties sluiten een kennisgeving per aangetekend schrijven met ontvangstbevestiging binnen de 72 uur niet uit.

Informatie:

Thermische units moeten elk seizoen winterklaar worden gemaakt (service beschikbaar op de website van SWAP Europe).

Accu's moeten vóór opslag worden opgeladen.



BOUWER SAS

32, rue Aristide Bergès - ZI 31270 Cugnaux -

Frankrijk Geproduceerd in VRC 2021