

# Gebruikershandleiding

## Dubbele slijpmachine

62541

**XPO** <sup>the</sup> **tool**  
experts



*Afgebeeld product kan per model enigszins afwijken*

Vóór ingebruikname de handleiding en veiligheidsvoorschriften lezen en toepassen!

Onder voorbehoud van technische aanpassingen!

Vanwege constante technische ontwikkelingen kunnen afbeeldingen, het stappenplan en technische gegevens enigszins afwijken.



De informatie in dit document kan te allen tijde zonder aankondiging vooraf gewijzigd worden. Het is niet toegestaan dit document zonder schriftelijke toestemming vooraf te kopiëren of op welke manier dan ook (deels) te vermenigvuldigen. Alle rechten zijn voorbehouden.

*WilTec Wildanger Technik GmbH* is niet aansprakelijk voor eventuele fouten in deze gebruiksaanwijzing of de daaraan aangesloten overzichten en schema's.

Hoewel *WilTec Wildanger Technik GmbH* met de grootst mogelijke zorg deze gebruikershandleiding heeft samengesteld, zodat deze volledig, foutloos en actueel is, kunnen fouten niet uitgesloten worden. Heeft u een fout in deze handleiding ontdekt of wilt u ons een tip ter verbetering meedelen, dan verneemen wij deze graag van u.

U kunt een e-mail sturen aan het onderstaand e-mailadres:

[service@wiltec.info](mailto:service@wiltec.info)

of gebruik het contactformulier op onze website:

<https://www.wiltec.de/contacts/>

De actuele versie van deze handleiding is in meerdere talen te vinden in onze webshop:

<https://www.wiltec.de/docsearch>

Ons postadres is:

*WilTec Wildanger Technik GmbH*  
Königsbenden 12  
52249 Eschweiler  
Duitsland

Indien u een product wilt terugsturen ter reclamatie, reparatie, ruiling of om welke reden dan ook, verzoeken wij u het onderstaand adres te gebruiken. Let op! Om een snelle afhandeling van uw retourzending of ruiling te kunnen verwezenlijken, verzoeken wij u in elk geval ons Serviceteam te contacteren alvorens u het product terugzendt. Gebruik hiervoor het onderstaand adres en/of contactgegevens.

Retouren  
*WilTec Wildanger Technik GmbH*  
Königsbenden 28  
52249 Eschweiler

E-mail: **service@wiltec.info**

Tel: +49 2403 55592-0 - Fax: +49 2403 55592-15

## Inleiding

Wij danken u voor de aanschaf van dit hoogwaardig product. Om het risico op ongelukken en letsel zo veel mogelijk uit te sluiten, verzoeken wij u te allen tijde de basisveiligheidsvoorschriften in acht te nemen bij ingebruikname van dit product. Leest u alstublieft deze gebruikershandleiding zorgvuldig door en stel zeker dat u de inhoud ervan begrepen heeft.

Bewaar deze handleiding zorgvuldig.

## Veiligheidsaanwijzingen

De in deze gebruikershandleiding gebruikte pictogrammen zijn bedoeld om uw aandacht te vestigen op mogelijke gevaren. De gevarentekens en de bijbehorende uitleg moeten volledig begrepen worden. De waarschuwingen zelf nemen de gevaren echter niet weg en vervangen de juiste maatregelen ter voorkoming van ongevallen niet.



**Attentie!** Dit symbool geeft een veiligheidsrisico aan en duidt op een waarschuwing of gevaar. Het niet in acht nemen van deze waarschuwing kan leiden tot een ongeval met letsel voor uzelf of anderen tot gevolg. Volg altijd de aangegeven aanbevelingen op, zodat het risico op letsel, brand of elektrische schokken zo beperkt mogelijk gehouden kan worden.



**Lees de handleiding!** Zorg dat u vertrouwd bent de instructies uit de handleiding voordat u het apparaat gaat bedienen.



In overeenstemming met de toepasselijke veiligheidsnormen.



Draag tijdens uw werkzaamheden gehoorbeschermers, een veiligheidsbril, mondkapje (stofmasker) en beschermende werkhandschoenen.

### Algemene veiligheidsaanwijzingen



**Waarschuwing!** Bij het gebruik van elektrisch gereedschappen dienen de onderstaande punten in acht te worden genomen om de basisveiligheid te waarborgen. Lees eerst alle instructies zorgvuldig door en leer de toepassingen, de gebruiksbependingen en de potentiële gevaren van dit gereedschap voordat u het gaat bedienen.

- **Houd uw werkplaats schoon en opgeruimd.** Rommelige werkplaatsen verhogen het risico op ongelukken en letsel.
- **Let op de regels van de werkplaats.** Gebruik machines en elektrische apparaten of gereedschappen niet op vochtige of natte plaatsen. Zorg voor een goede verlichting van de werkplek. Het apparaat mag niet aan regen blootgesteld worden. Gebruik het apparaat niet in de buurt van brandbare of explosieve gassen en/of vloeistoffen. Het apparaat mag niet aan regen blootgesteld worden.
- **Bescherm uzelf tegen stroomschokken.** Vermijd lichamelijk contact met gearde oppervlakken, zoals buizen, koelkasten, etc.
- **Houd omstanders ver van uw werkplek.** Onbevoegden (in het bijzonder kinderen) mogen zich in geen enkel geval op de werkplaats of in de werkruimte bevinden. Laat kinderen geen machines, apparaten of gereedschappen bedienen of met verlengkabels spelen.



- **Ongebruikte apparaten opbergen.** Bewaar apparaten of gereedschappen die u niet gebruikt op een veilige en droge plaats om roestvorming te voorkomen. Sluit de ruimte af, zodat kinderen niet erbij kunnen komen.
- **Gebruik het apparaat niet met geweld.** Het apparaat functioneert effectiever en veiliger wanneer u het op de voorgeschreven manier gebruikt.
- **Gebruik het juiste gereedschap of apparaat.** Gebruik geen gereedschappen die niet voor de uit te voeren werkzaamheden bedoeld zijn. Gebruik geen kleine apparaten of machines voor industriële werkzaamheden.
- **Draag geschikte werkkleding.** Draag geen losse kleding of sieraden. Deze zouden in de bewegende delen van het apparaat kunnen komen. Draag veilige en (elektrisch) niet-geleidende werkkleding en slipvaste werkschoenen. Bind lange haren vast.
- **Oog- en gehoorbescherming dragen.** Draag bij het werken met chemische producten een gecertificeerde, spatwatervaste veiligheidsbril. Bij werkzaamheden waarbij spaan, hout, metaaldeeltjes vrijkomen is het belangrijk een mondkapje of een volledige gezichtsbeschermer te dragen.
- **Sluit een stofafzuigstelsysteem aan.** Indien de mogelijkheid voor het aansluiten van een stofafzuigstelsysteem bestaat, dient het systeem aangesloten en in gebruik genomen te worden.
- **Ga zorgvuldig met de stroomkabel om.** Trek nooit aan de kabel om de stekker uit het stopcontact te nemen. Bescherm de kabel tegen hitte, olie en scherpe randen.
- **Zet het werkstuk vast.** Zorg ervoor dat u het te bewerken werkstuk vastklemt met behulp van klemmen of een werkbankschroef.
- **Zorg dat het apparaat niet oververhit raakt.**
- **Gereedschappen en apparaten zorgvuldig onderhouden.** Houd het gereedschap schoon en scherp voor een veiliger gebruik en betere inzetbaarheid. Volg de aanwijzingen voor het insmeren en vervangen van de onderdelen en toebehoren op. Controleer regelmatig de stroomkabel van het apparaat en laat deze direct vervangen indien het beschadigd is. De kabel mag uitsluitend door vakkundig personeel vervangen worden. Houd de handgreep altijd schoon en vrij van vetten en olie.
- **Stroomkabel loskoppelen.** Neem de stekker uit het stopcontact wanneer het apparaat niet gebruikt wordt of wanneer u onderhoud gaat uitvoeren. Ook bij het vervangen van onderdelen of toebehoren dient de stekker losgekoppeld te worden.
- **Verwijder instelsleutels.** Controleer altijd of alle insteek- en instelsleutels zijn verwijderd voordat u het apparaat inschakelt. Neem ook gereedschappen en andere objecten weg om gevaren te vermijden. Maak hier een gewoonte van.
- **Voorkom een plotselinge start.** Let erop dat het apparaat niet plotseling en ongewild kan starten. Draag het apparaat nooit bij de schakelaar. Zorg ervoor dat de schakelaar op OFF staat voordat u de stekker in het stopcontact steekt.
- **Gebruik een geschikte verlengkabel voor werkzaamheden buiten.** Indien u het apparaat buiten wilt gebruiken, zorg dan voor een verlengkabel met de juiste specificaties en die voor werkzaamheden buiten geschikt is.
- **Blijf waakzaam.** Richt uw volledige concentratie op uw werkzaamheden. Ga met verstand te werk. Bedien het apparaat niet wanneer u moe of onder invloed van alcohol, drugs of medische middelen bent.
- **Controleer beschadigde onderdelen.** Voor het gebruik van het apparaat dient u alle onderdelen te controleren op schade. Indien u schade vaststelt dat de functionaliteit van het apparaat negatief zou kunnen beïnvloeden, mag u het apparaat niet gebruiken. Controleer eveneens de uitrichting en verbindingen van de bewegende delen. Kapotte, beschadigde, gescheurde, gebroken of versleten onderdelen dienen direct gerepareerd of vervangen te worden. Laat dit door gekwalificeerd vakpersoneel uitvoeren. Gebruik het apparaat niet indien de in- en uitschakelaar niet correct functioneert.
- **Waarschuwing!** Het gebruik van andere onderdelen of toebehoren dan in deze handleiding voorgeschreven kan tot letsel leiden.
- **Laat het apparaat door vakkundig personeel repareren.** Dit elektrisch apparaat voldoet aan de relevante veiligheidsvoorschriften. Reparaties mogen uitsluitend door gekwalificeerd vakpersoneel uitgevoerd worden. Er mogen uitsluitend originele onderdelen gebruikt worden. Dit kan anders tot gevaarlijke situaties leiden.

**Pas op! Het vervangen van de stroomkabel of stekker mag uitsluitend door elektrisch vakpersoneel gedaan worden.**



### Bijzondere veiligheidsinstructies voor slijpmachines

- Gebruik geen beschadigde of vervormde slijpschijven.
- Gebruik uitsluitend slijpschijven die door de fabrikant aanbevolen zijn en waarvan het aangegeven toerental gelijk is aan of hoger is dan het op het typeplaat aangegeven toerental.
- Stel de vonkenvanger regelmatig bij om de slijtage van de schijf te compenseren. Houd de afstand tussen de afscherming en de schijf zo klein mogelijk. Deze mag in geen enkel geval groter zijn dan 2 mm.
- Bevestig de slijpmachine op een geschikt oppervlak voordat u met de werkzaamheden begint.
- De slijpschijf moet de door de fabrikant aanbevolen afmeting van  $\varnothing 150 \times 16 \times 12,7$  mm hebben.
- Indien de diameter van de slijpschijf 91 mm of minder bedraagt, vervang deze dan door een nieuwe.

### Aanvullende aanwijzingen

- Draag een veiligheidsbril.
- Draag altijd beschermende uitrusting en een veiligheidsbril of volledig gezichtsmasker.
- Draai de moer van de slijpschijf niet te vast aan.
- Zorg voordat u de machine inschakelt ervoor dat de slijpschijf vrij kan bewegen.
- Ga bij het inschakelen van de machine ernaast staan en niet ervoor. Nadat het apparaat probleemloos is gestart kunt u ervoor gaan staan of zitten en met uw werkzaamheden beginnen.
- Een nieuwe slijpschijf dient voor gebruik een minuut lang vrij te draaien om er zeker van te zijn dat deze in goede staat verkeert.
- Gebruik de dubbele slijpmachine niet zonder beschermingsinrichting.
- Gebruik de slijpmachine niet om te snijden.



### **Waarschuwing!**

Een deel van het stof dat vrijkomt bij schuren, zagen, slijpen, boren en andere soortgelijke werkzaamheden bevat chemische stoffen waarvan bekend is dat ze kanker, geboortefwijkingen, voortplantingsproblemen en andere schade aan de gezondheid kunnen veroorzaken. Sommige van deze chemicaliën zijn

- lood uit loodhoudende verf;
- kristallijn silicium uit bakstenen, cement en ander metselwerk;
- arsenicum en chroom uit chemisch behandeld zaaghout.

Het gevaar van deze stoffen neemt met de omvang van dit soort werk toe. Om er zo weinig mogelijk aan blootgesteld te worden, mag u alleen in goed geventileerde ruimten werken. Draag altijd gecertificeerde veiligheidsuitrusting, zoals een mondkapje (stofmasker) dat ook microscopisch kleine deeltjes kan filteren.

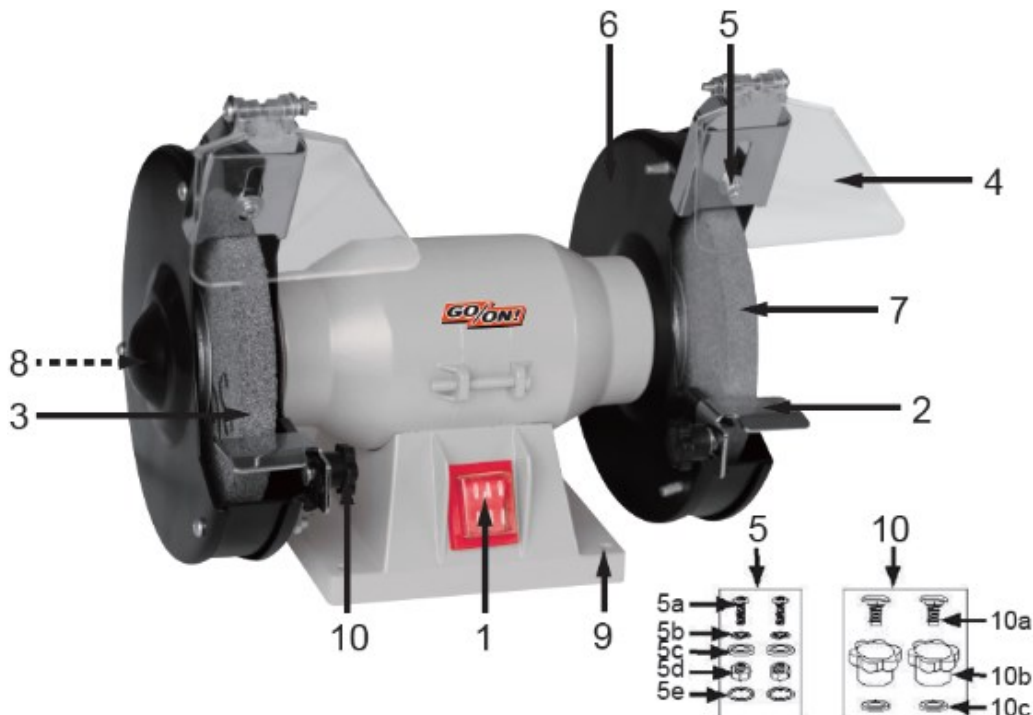
### Toepassingsgebied

- Deze machine is ontworpen voor het opruwen en borstelen van metalen en stenen materialen zonder het gebruik van water.
- De machine kan naast het slijpen voor vrijwel elk snijgereedschap gebruikt worden: Schaafijzers, beitels, gutsen, draaigereedschappen, boren, etc. Zorg ervoor dat gereedschappen niet te hard of te lang worden geslepen om oververhitting te voorkomen.

### Technische gegevens

|  |                             |                                     |
|--|-----------------------------|-------------------------------------|
| <b>Stroomvoorziening</b>                 | 220–240 V, 50 Hz            |                                     |
| <b>Vermogen (W)</b>                      | 120 (S <sub>2</sub> 30 min) |                                     |
| <b>Toerental stationair</b> (toeren/min) | 2950                        |                                     |
| <b>Schijf diameter (mm)</b>              | ø150×16                     |                                     |
| <b>Diameter boringen (mm)</b>            | 12,7                        |                                     |
| <b>Geluidsdrukkniveau (dB (A))</b>       | 63                          | <b>DRAAG<br/>GEHOORBESCHERMERS!</b> |
| <b>Geluidsvermogniveau (dB (A))</b>      | 76                          |                                     |
| <b>Trillingen (vibratie) (m/s)</b>       | onder 2,5                   |                                     |
| <b>Gewicht (kg)</b>                      | 5                           |                                     |

### Onderdelenlijst



| Nr. | Betekening                      | Nr.  | Betekening                           |
|-----|---------------------------------|------|--------------------------------------|
| 1   | In- en uitschakelaar            | 5e   | Getande borgring                     |
| 2   | Werkstukdrager                  | 6    | Slijpschijfbeschermer                |
| 3   | Slijpschijf (grof)              | 7    | Slijpschijf (fijn)                   |
| 4   | Vonkvangscherm                  | 8    | Klemflens                            |
| 5   | Montagestuk voor vonkvangscherm | 9    | Voorgeboorde gaten voor tafelmontage |
| 5a  | Schroeven                       | 10   | Montagestuk voor werkstukdrager      |
| 5b  | Borgringen                      | 10 A | Vierkantkop bouten                   |
| 5c  | Sluitringen                     | 10b  | Borgmoeren                           |
| 5d  | Moeren                          | 10c  | Sluitringen                          |

## Montage

### Uitpakken

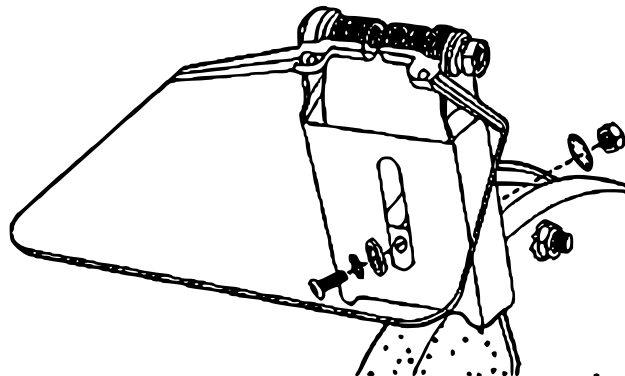
1. Open de verpakking en neem het apparaat er voorzichtig uit.
2. Verwijder het verpakkingsmateriaal.
3. Verwijder de verpakking- en transportvergrendelingen (indien aanwezig).
4. Controleer of de levering compleet is.
5. Controleer het apparaat en de accessoires op transportschade.
6. Indien mogelijk, bewaart u de verpakking totdat de garantieperiode verstreken is.
7. Indien u het apparaat wilt vervoeren, houdt u de schijfbeschermafdekking aan beide zijden vast om het apparaat te tillen.

### Waarschuwing!

- Gebruik de slijpmachine nooit wanneer deze niet stevig genoeg bevestigd is. Zorg ervoor dat u de slijpmachine correct en veilig monteert voor gebruik.
- Trek altijd de stekker uit het stopcontact voordat u werkzaamheden aan het elektrische apparaat uitvoert (bijv. bij transport, montage, ombouw, reiniging en onderhoud).
- De transparante beschermkap (4) en de vonkenvanger (5) moeten vóór gebruik worden aangebracht.

### Bevestiging van de vonkenvanger

1. Plaats de gleuf van de vonkenvanger (5) over de opening aan de bovenkant van de slijpschijfbeschermkap (6).
2. Plaats de borgring (5b) en een sluitring (5c) op de schroef (5a).
3. Draai een schroef (5a) door de gleuf van de vonkenvanger (5) en het gat aan de bovenkant van de slijpschijfbeschermkap (6) (zie afb. 1).
4. Zet de schroef (5a) met een borgring (5e) en moer (5d) vast.
5. Herhaal stappen 1 tot en met 4 voor de tweede vonkenvanger.

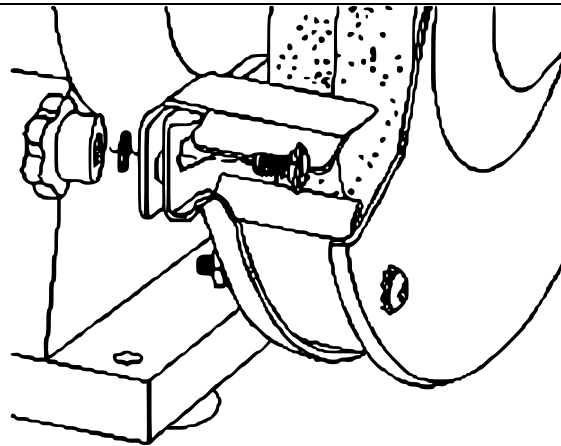


Afbeelding 1

### Bevestiging van de werkstukdrager

De werkstukdrager (2) moet vóór gebruik aan beide zijden van de dubbele slijpmachine worden gemonteerd. Gebruik het montagestuk (10) voor de bevestiging.

1. Houd de werkstukdrager (2) tegen de schijfbeschermingrail. Zorg ervoor dat de werkstukdrager in de juiste richting wijst. De schuine hoek moet van de slijpmachine weg wijzen (zie afb. 2).
2. Draai een van de schroeven (10 A) door de gleuf in de rail en de werkstukdrager.
3. Plaats een sluitring (10c) op het andere uiteinde van de schroef.
4. Zet de schroef (10 A) met een borgmoer (10b) vast.
5. Herhaal de stappen 1 tot 4 aan de andere kant voor de tweede werkstukdrager.

**Afbeelding 2**

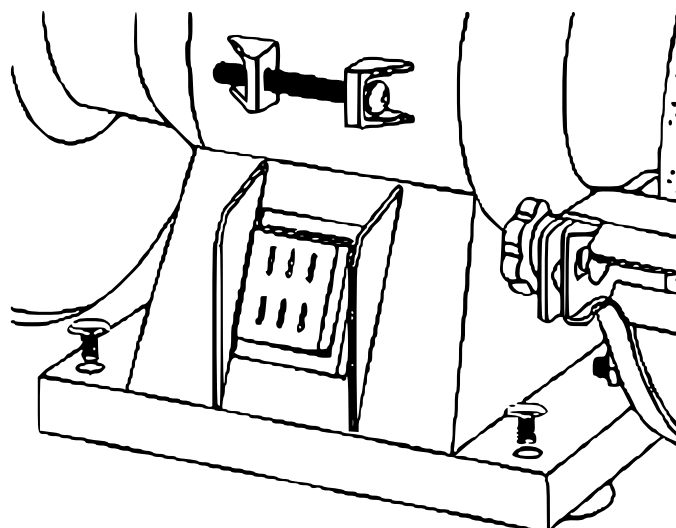
### *Bevestigen van de slijpmachine*

**Let op!** Het materiaal dat nodig is voor de montage van de slijpmachine is niet in de leveringsomvang inbegrepen. Neem contact op met verkoper om het juiste montagemateriaal te verkrijgen.

De werkbankslijpmachine moet op een stabiele ondergrond vastgeschroefd worden, zodat een veilig gebruik ervan gewaarborgd kan worden. Gebruik hiervoor de vier voorgeboorde gaten op de machinebasis (9). Wij raden u aan de slijpmachine aan de hoek van een werkbank te bevestigen. Let er bij de keuze van de plaats op dat er voldoende ruimte rondom de slijpmachine is, zodat u er ongehinderd mee kunt werken.

**Let op!** De vier rubberen voetjes aan de onderzijde van de basis kunnen op de werkbankslijpmachine worden gelaten. Dit helpt het geluid van de machine te reduceren.

1. Plaats eerst de dubbele slijpmachine in de beoogde positie en markeer met een potlood door de voorgeboorde gaten (9) cirkels op de werkbank.
2. Leg de machine op zijn kant en boor de vier gaten met een geschikte boor.
3. Plaats de slijpmachine terug in de voorgeziena positie en zet deze vast met de juiste schroeven en onderlegschijven (zie afb. 3).

**Afbeelding 3**

### *Aansluiten op de stroomvoorziening*

1. Steek de stekker in een correct geïnstalleerd stopcontact.
2. Controleer voor gebruik of de aanwezige netspanning overeenkomt met de spanning die op de typeplaat van het apparaat is aangegeven. Controleer ook of de stekker in het stopcontact past.





3. De dubbele slijpmachine moet geaard zijn. Sluit de stekker daarom alleen aan op geaarde stopcontacten.
4. Als het netsnoer of de stekker beschadigd is, moet u deze door een elektricien laten repareren om ongelukken te voorkomen.
5. Trek de stekker uit het stopcontact wanneer u het apparaat niet gebruikt, onderhoud gaat uitvoeren onderdelen wilt vervangen (bijv. messen, opzetstukken en snijbladen).

## Slijpschijven

### Algemene instructies

1. Gebruik uitsluitend slijpschijven die voldoen aan de specificaties van de fabrikant betreffende de bevestiging, de afmetingen en het toegelaten toerental.
2. Let erop dat het maximale toerental van de slijpschijven hoger moet zijn dan het maximale toerental van het elektrische apparaat.
3. Slijpschijven dienen op een droge plaats en bij een constante temperatuur bewaard te worden.
4. Controleer of de slijpschijf de juiste maat heeft (zie hoofdstuk "Technische gegevens").
5. Controleer de slijpschijf voor gebruik. Gebruik nooit gebroken, gebarsten of anderszins beschadigde slijpschijven.
6. Gebruik geen afzonderlijke middelen of hulpstukken om slijpschijven met grotere gaten op het apparaat aan te sluiten. Dit leidt tot gevaarlijke situaties!

### Vervangen van de slijpschijf

1. Schakel het apparaat uit en trek de stekker uit het stopcontact.
2. Verwijder de doorzichtige vonkenvanger (4), het monteerstuk van de vonkenvanger (5) en de buitenste afscherming (6).
3. De schijfbeschermer kan worden verwijderd door het losdraaien van de drie schroeven die aan de buitenkant zitten. Gebruik hier een kruiskopschroevendraaier voor (zie afb. 3).
4. Draai de interne instelmoer los met een 19mm-steeksleutel. Verwijder de moer en de klemflens (8).

**Let op!** Zet bouten, ringen, moeren, enz. zorgvuldig opzij, zodat ze niet verloren gaan. Houd ze binnen handbereik, zodat u er makkelijk naar kunt grijpen wanneer de nieuwe slijpschijf is aangebracht.

5. Verwijder nu de versleten slijpschijf van de spindel (as).
6. Plaats de nieuwe slijpschijf op de spindel. Voordat u dit doet, dient u eerst te controleren of de nieuwe slijpschijf onbeschadigd is en of deze overeenstemt met de technische kenmerken van de dubbele slijpmachine.
7. Voer een geluidstest uit. Slijpschijven die probleemloos functioneren maken een duidelijk geluid wanneer u met een kunststofhamer (of met een stuk hout) voorzichtig ertegen slaat.
8. Plaats de klemflens (8) terug op de spindel en zet hem vast met de stelmoer.
9. Bevestig de schijfbeschermafdekking weer op de slijpmachine. Zorg ervoor dat de open zijde in de goede richting wijst; naar voren. Draai alle schroeven goed vast.
10. Bevestig de vonkenvanger weer aan de machine.

### Tips voor slijpschijven

- Slijpschijven mogen niet provisorisch worden gemonteerd. Zij moeten uitsluitend worden gemonteerd op het type machine waarvoor zij bestemd zijn. Dit lijkt vanzelfsprekend, maar helaas gebeuren de meeste **ongelukken** door het motneren van slijpschijven op zelfgemaakte of geïmproviseerde apparatuur die niet geschikt is voor de werkzaamheden.
- Tevens gebeuren er ongelukken wanneer zware slijpschijven worden gemonteerd op spullen die uitsluitend lichte slijpschijven kunnen dragen. Door te hoge **trillingen** kan het wiel breken. In geen enkel geval mag een slijpschijf op de conische spindel van een polijstmachine worden geschroefd. Dit is een gevaarlijke montagemethode en kan ertoe leiden dat de slijpschijf breekt doordat de conische spindel wordt ingeklemd.



- Nieuwe slijpschijven dienen zorgvuldig uitgepakt en met een borstel schoongemaakt te worden. Controleer de slijpschijven ook op **transportschade**. Het onzorgvuldig uitpakken kan de slijpschijf beschadigen.
- De werking van een slijpschijf kan ook worden gecontroleerd door er lichtjes op te slaan met een niet-metalen gereedschap of voorwerp. Dit staat ook wel bekend als **geluidstest**. De slijpschijf moet droog en vrij zijn van zaagsel om de geluidstest uit te kunnen voeren, anders zal het geluid worden gedempt. Let erop dat organisch gebonden schijven niet hetzelfde heldere, metaalachtige geluid maken als anorganisch gebonden schijven. Zware slijpschijven moeten voor de geluidstest worden ondersteund op een schone, harde ondergrond. Lichte slijpschijven kunnen aan een vinger of kleine pin kunnen worden gehangen. Als de schijf niet goed klinkt, b.v. door barsten, mag deze niet gebruikt worden.
- Slijpschijven zijn relatief **gevoelig**. Er mag niet van worden uitgegaan dat organisch gebonden schijven (hars, schellak of rubber) bestand zijn tegen een ruwe behandeling.
- Naarmate het wiel door gebruik **slijt**, zal de werkelijke snelheid afnemen. Als het toerental van de machine constant blijft, kan dit tot een lager slijprendement leiden. Voor een goede werking van de machine moet de slijpschijf worden vervangen wanneer zij een diameter van 91 mm of minder heeft bereikt.

## Bediening

1. Controleer de stroomeenheid, de stekker en de accessoires op schade.
2. Gebruik in geen enkel geval elektrische apparaten die zichtbare schade uitwijzen.
3. Draag geschikte kleding en beschermende uitrusting (veiligheidsbril, handschoenen, etc.).
4. Zorg ervoor dat er zich geen montage- of afstelgereedschap in of op het elektrische apparaat bevindt.
5. Zorg ervoor dat de nodige snij- en hulpgereedschappen passen.
6. Trek de stekker uit het stopcontact wanneer u het apparaat niet gebruikt, onderhoud wilt doorvoeren en onderdelen of toebehoren zoals messen en hulpstukken wilt vervangen.
7. De schermen voor het beschermen van de ogen zijn verstelbaar en moeten zo worden geplaatst dat de bediener een duidelijk zicht heeft op het werkstuk.
8. Wacht na het inschakelen totdat de machine de maximum snelheid heeft bereikt alvorens u met het slijpen begint.

### *Tips bij het bedienen*

- Voordat u de dubbele slijpmachine gebruikt, dient u ervoor te zorgen dat deze stevig bevestigd is en niet kan wegglijden. Zorg er ook voor dat het doorzichtige scherm **(4)** stevig en stevig aan het montagestuk **(5)** bevestigd is.
- Zet het werkstuk dat u wilt bewerken goed vast, zodat het niet kan wegglijden.
- De afmetingen van het werkstuk moeten overeenstemmen met de afmetingen van de dubbele slijpmachine.
- Gebruik geen machines met een laag vermogen voor werkzaamheden waarvoor machines met een hoog vermogen nodig zijn. Gebruik het apparaat uitsluitend voor het doel waarvoor het bestemd is. Gebruik bijvoorbeeld geen handcirkelzaag om takken of boomstammen door te zagen.
- Laat de machine na 30 min te hebben gewerkt kort pauzeren.
- Zorg ervoor dat uw vingers en handen niet met de slijpschijven in aanraking komen.
- Nadat u de bevestiging van het gereedschap gecontroleerd en vastgezet heeft, zorgt u ervoor dat er zich geen omstanders in de buurt van het draaiende delen bevinden. Laat de machine gedurende één minuut op maximumsnelheid draaien. De meeste beschadigde schijven zullen tijdens deze test breken.
- Zorg ervoor dat omstanders op veilige afstand van uw werkplaats staan.
- Werk niet aan werkstukken die te klein zijn om goed vast te kunnen zetten of houden.
- Schakel de stroom via de schakelaar uit indien er materiaal is vastgelopen. Open de afscherming om het vastgelopen materiaal te verwijderen.
- Om het werkstuk veilig vast te houden en te geleiden, dient deze altijd op de werkstukdrager **(2)** te worden geplaatst.



- Controleer vóór het inschakelen of de werkruimte rond de slijpmachine schoon en opgeruimd is. Verwijder materialen en voorwerpen die met de werkbankslijpmachine in contact zouden kunnen komen en in het bijzonder met de slijpschijven.
- Voer het werkstuk langzaam en zonder druk op de slijpschijven uit te oefenen langs de rails.
- Let er altijd op dat beide slijpschijven draaien. Let ook op dat u niet per ongeluk de ongebruikte slijpschijf aanraakt wanneer u met de andere slijpschijf slijpt.
- Gebruik de machine niet in de buurt van brandbare materialen; de vonken die door het slijpen ontstaan zijn heet en kunnen brand of verwondingen veroorzaken.
- Zorg ervoor dat het werkstuk onder een hoek van 15° tot 30° ten opzichte van de slijpschuif staat.
- De beste slijpresultaten kunnen worden behaald door het uitoefenen van lichte druk op het gereedschap. Te veel druk zal de slijpschijf beschadigen en kan ernstig letsel veroorzaken.

### Reiniging en onderhoud

- Houd de ventilatieopeningen schoon en vrij. Reinig het product regelmatig.
- Als er tijdens het gebruik iets ongewoons optreedt, schakel het apparaat direct uit en trek de stekker uit het stopcontact. Controleer en repareer het apparaat voordat u het weer gebruikt.
- Het apparaat mag uitsluitend door gekwalificeerd technisch personeel gerepareerd worden.
- Reparaties of onderhoud door niet-gekwalificeerd personeel kunnen het apparaat beschadigen en tot ongelukken leiden.
- Gebruik bij reparatie van het apparaat uitsluitend identieke vervangonderdelen.
- Reinig de behuizing met een vochtige doek. Gebruik geen schoonmaakmiddelen. Laat het apparaat vervolgens volledig drogen.

### Opslag

- Bewaar het apparaat, de gebruiksaanwijzing en eventuele accessoires in de originele verpakking. Zo zijn alle instructies en onderdelen altijd bij de hand.
- Verpak het apparaat goed of gebruik de originele verpakking om transportschade te voorkomen.
- Bewaar het apparaat op een droge plaats.

### *Opslag van slijpschijven*

- De slijpschijven mogen niet kantelen of beschadigd raken wanneer zij worden opgeborgen. Plaats geen zware metalen objecten of gereedschappen op het apparaat.
- Er zijn voor verschillende apparaten verschillende opbergmogelijkheden, zoals laden, rekken, etc. Voor de meeste gladde en conische slijpschijven wordt aanbevolen deze rechtop op een slijpschijfstandaard op te bergen.
- Om slijtage tot een minimum te beperken, moeten de slijpschijven in een droge ruimte waar geen grote temperatuurschommelingen plaatsvinden worden opgeslagen. Schrijf op wanneer u de slijpschijven in gebruik heeft genomen. Gebruik eerst oudere slijpschijven, daarna pas nieuwe. In geval van twijfel, of als een schijf langer dan drie jaar opgeslagen is geweest, moet de fabrikant worden geraadpleegd over de geschiktheid ervan.

## Afvalverwerkingsvoorschriften

De EU-richtlijn (2012/19/EU, WEEE) ter inzameling en verwerking van (oude) elektrische apparaten regelt de inzameling van oude elektrische en elektronische apparaten binnen de EU en is ook op nationaal niveau geratificeerd.

Alle *WilTec*-apparaten die onder de WEEE-richtlijn vallen zijn met het doorkruiste containersymbool aangeduid. Dit symbool geeft aan dat het apparaat niet met het huishoudelijk afval weggegooid mag worden.

*Wiltec Wildanger GmbH* is in het Duitse EAR-afvalregister geregistreerd onder het WEEE-registratienummer DE45283704.

Inzameling en verwerking van gebruikte elektrische en elektronische apparaten is toepasbaar in alle landen van de Europese Unie en overige landen die over een nationaal inzamel- en verwerkingssysteem beschikken. Het symbool dat op het apparaat of de verpakking ervan is afgebeeld, geeft aan dat het product niet met het huishoudelijke afval gecombineerd mag worden. Het product dient naar een afvalverwerkingslocatie te worden gebracht, waar het recyclen van elektrische en elektronische apparaten wordt verzorgd.

Met uw bijdrage aan het correct verwerken van elektrisch afval helpt u mee aan het beschermen van het milieu en de gezondheid van uw medemens. Milieu en gezondheid worden door het verkeerd verwerken van elektrisch afval in gevaar gebracht. Eveneens helpt het recyclen van materialen het onnodig verbruik van grondstoffen te verminderen.

Verdere informatie over het recyclen van dit product verkrijgt u bij uw gemeente, op de website van de rijksoverheid en/of bij de verkoper waar u het product gekocht heeft.



Adres:  
*WilTec Wildanger Technik GmbH*  
Königsbenden 12 / 28  
52249 Eschweiler  
Duitsland

## Belangrijk:

Het op welke manier dan ook kopiëren van deze handleiding en/of gebruik ervan voor commerciële doeleinden, is uitsluitend toegestaan met vooraf verkregen schriftelijke toestemming van *WilTec Wildanger Technik GmbH*.