

Bruksanvisning

Rörbandslip

61966



Liknande avbildning, kan variera beroende på modell

Läs bruksanvisningen och beakta säkerhetsanvisningar innan produkten tas i bruk.

Med reservation för eventuella tekniska ändringar!

På grund av stadiga vidareutvecklingar kan det finnas ringa olikheter mellan produkten och avbildningar, handlingssteg eller tekniska uppgifter.



Vid informationerna i denna bruksanvisning förbehåller vi oss rätten till oanmälda ändringar. Ingen del av detta dokument får kopieras eller mångfaldigas på annat sätt utan ett föregående skriftligt samtycke. Alla rättigheter reserverade.

WilTec Wildanger Technik GmbH övertar inget ansvar för eventuella fel i denna bruksanvisning eller kopplingsschemana.

Fastän WilTec Wildanger Technik GmbH har gjort allt det kan för att ge dig en fullständig, felfri och aktuell bruksanvisning, kan fel inte uteslutas.

Hittade du ett fel eller har du ett förslag till en förbättring? Du får gärna kontakta oss per e-post eller vårt kontaktformulär. Vi ser fram emot ditt meddelande.

Vår e-postadress:

service@wiltec.info

Vårt kontaktformulär:

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

Den aktuella versionen av denna bruksanvisning i flera språk hittar du på vår nätbutik:

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

Vår postadress är:

WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 12
D - 52249 Eschweiler
TYSKLAND

Använd följande adress för att skicka tillbaka varorna på grund av utbyte, reparation eller andra skäl. Obs! Kontakta vårt serviceteam för att säkerställa en smidig reklamation eller utbyte.

Retourenabteilung
WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 28
D - 52249 Eschweiler
TYSKLAND

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

Tel: +49 2403 55592-0

Fax: +49 2403 55592-15



Introduktion

Tack för att du köpte denna kvalitetsprodukt. Vi ber dig att alltid vidta några grundläggande säkerhetsåtgärder när du använder produkten för att minimera skaderisken. Läs noga igenom bruksanvisningen och förvissa dig att du har förstått allt.

Förvara bruksanvisningen så att den står till förfogande.

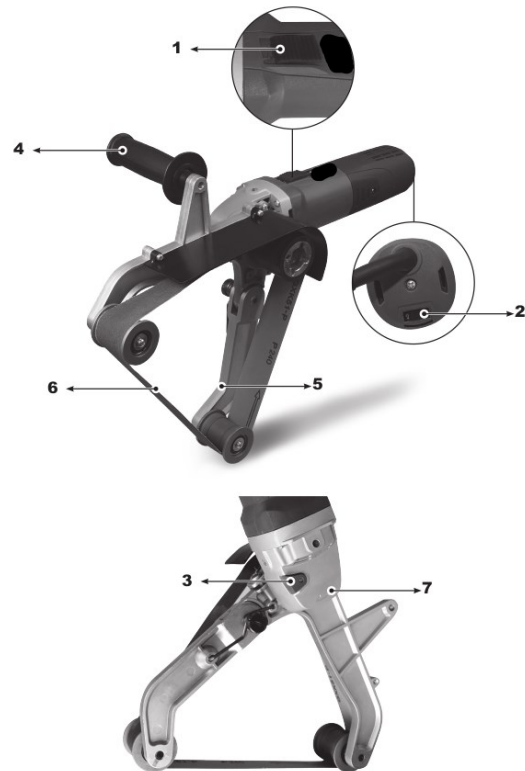
Varje elverktyg testas noggrant och är föremål för strikta kvalitetskontroller genom kvalitetssäkringen. Elverktygets livslängd beror dock i hög grad på användaren. Observera informationerna i denna bruksanvisning. Ju mer noggrant du hanterar ditt elverktyg, desto längre ger det pålitlig service.

Särskilda säkerhetsanvisningar

- Håll verktyget i isolerade greppytor eftersom slipbandet kan komma i kontakt med sin egen kabel.
- Kapning av en strömförande kabel kan leda till att friliggande metalldelar i verktyget är spänningsförande och ger användaren elstöt.
- Under metallslipning uppstår gnistor. Se till att ingen person kan skadas av dem. På grund av brandrisken måste allt brännbart material tas bort från arbetsområdet (område med gnistor).
- Under bearbetning, särskilt med metaller, kan ledande damm avsätta sig inuti maskinen. Detta kan leda till överföring av elektrisk energi till maskinhöljet, vilket i sin tur kan skapa risk för elstöt. När maskinen är igång är det därför nödvändigt att regelbundet, ofta och noggrant blåsa tryckluft genom maskinens bakre ventilationsöppningar. För att göra detta måste maskinen hållas fast.
- Vi rekommenderar användningen av ett stationärt utsugssystem och anslutning av en jordfelsbrytare (FI). Om maskinen stängs av via FI-brytaren måste den kontrolleras och rengöras. Se kapitlet "Rengöring" för mer information om rengöring av motorn.
- Damm från material som blyfärg, vissa typer av trä, mineraler och metaller kan vara skadliga för hälsan. Kontakt med eller inandning av detta damm kan orsaka allergiska reaktioner och/eller andningssjukdomar hos användaren eller närvarande personer. Vissa damm klassificeras som cancerframkallande, t.ex. ek- och bokdamm, särskilt i samband med tillsatser för träkonservering (kromat, träskyddsmedel). Material som innehåller asbest får endast hanteras av fackpersonal.
- **Observera:**
 - En dammutsugningsanordning bör användas om det är möjligt.
 - Arbetsområdet ska vara väl ventilerat.
 - Användning av en FFP2-dammask rekommenderas.
 - Följ gällande lokala myndighetskrav för det material du planerar att arbeta med. Material som genererar damm eller ångor som kan vara hälsofarliga får inte bearbetas.
 - **Bär hörselskydd.** Buller kan leda till hörselörlust. **Bär säkerhetshandskar. Bär alltid skyddsglasögon!**
- Säkra arbetsstycket mot att glida av, t.ex. med hjälp av spännanordningar. Använd alltid de medskickade handtagen för att styra maskinen med båda händerna. Förlust av kontroll kan leda till personskador.
- Placera aldrig handen nära roterande delar på redskapet eller nära det roterande slipbandet.
- Ta endast bort slipdamm och liknande när maskinen inte är i drift.
- Dra ut nätproppen ur uttaget innan du vidtar justeringar, utbyten eller underhållsarbeten.
- Slipbandets nominella hastighet måste vara minst lika med bandhastigheten vid tomgång som är markerad på elverktyget. Ett slipband som går snabbare än dess nominella hastighet kan gå sönder och falla isär.
- Kontrollera före varje användning att slipbandet är ordentligt fastsatt och fullständigt på rullarna. Utför en testkörning: Låt maskinen gå på tomgång på en säker plats i 30 sekunder. Stoppa omedelbart om starka vibrationer uppstår eller om andra defekter upptäcks. Om en sådan situation uppstår ska du kontrollera maskinen för att avgöra orsaken.

Delförteckning

Nr.	Beteckning
1	Omkopplare
2	Justeringshjul för inställning av bandhastighet
3	Spindellås
4	Ytterligare handtag
5	Spännarm för byte av slipband
6	Slipband
7	Pil (rotationsriktning av drivaxeln)



Tekniska uppgifter

Elförsörjning	230 V, 50 Hz
Märkeffekt (W)	1300
Varvtal (varv/min)	1100–3200
Slipbandmått (mm)	760×40
Max. diameter på röret (mm)	180
Slipbandets hastighet (m/s)	2,7–8,5
Ljudeffektnivå L_{WA} (dB (A))	99, K=3 dB
Ljudtrycknivå L_{pA} (dB (A))	68, K=3 dB
Vibration a_h (m/s²)	4, K=3
Vikt (kg)	3,98

Idrifttagning

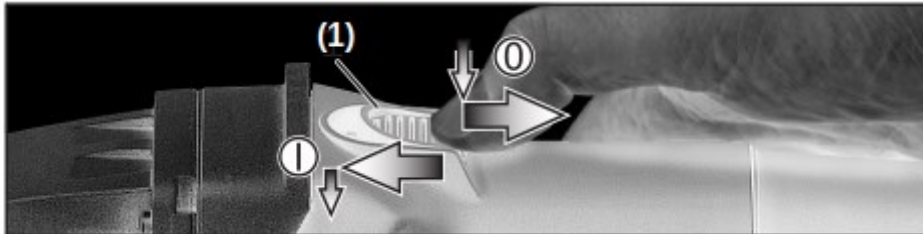
- Innan du ansluter redskapet ska du kontrollera om märkspänningen och nätfrekvensen, som anges på märkskylten, överensstämmer med ditt nätaggregat!
- Montera det ytterligare handtaget: Arbeta alltid med det ytterligare handtaget (4)! Fäst det genom att skruva fast det åt vänster eller höger.

Användning

Omkopplare, kontinuerlig drift

Obs!

- För alltid maskinen med båda händerna.
- Ytterligare spån och damm får inte ansamlas på maskinen. Håll maskinen borta från ansamling av damm när du slår på och stänger av maskinen.
- Efter att maskinen har stängts av ska du lägga ned den först när motorn har stannat.



- I kontinuerlig drift fortsätter maskinen att köra även när den glider ur dina händer. Håll alltså alltid maskinen i de medföljande handtagen. För att undvika skador ska du se till att du står säkert och att du alltid arbetar med den nödvändiga försiktigheten.
- **Sätta på/kontinuerlig drift:** Skjut skjutomkopplaren (1) framåt. För kontinuerlig drift ska du trycka ner den tills den hakar i.
- **Stänga av:** Tryck på den bakre änden av skjutomkopplaren (1) och släpp den.

Justering av bandhastigheten

Bandhastigheten kan ställas in med hjälp av justeringshjulet (2) och är steglöst justerbar. Positionerna 1–6 motsvarar ungefär följande bandhastigheter:

Pos.	Hastighet (m/s)	Pos.	Hastighet (m/s)
1	2,7	4	6,3
2	3,8	5	7,6
3	5,1	6	8,5

Utbyte av slibband

1. Lossa spännarmen (5) och ta bort slibbandet (6).
2. Placera det nya slibbandet på rullarna på så sätt att dess rotationsriktning (pilar på insidan av slibbandet) överensstämmer med pilen (7) på växeln.
3. Spänn spännarmen (5) igen.
4. Se till att slibbandet fullständigt ligger på rullarna.

Slipprocess

- Placera maskinen på materialet på så sätt att slibbandet är parallellt med arbetsstyckets yta. Se till att maskinen körs i rätt vinkel mot röret under arbetet så att bandet inte faller av rullarna.
- Med det ytterligare handtaget kan bandet pressas mot röret och placeras runt det samtidigt. Kontaktvinkeln och slipprestandan kan ändras genom kontaktrycket. Håll maskinen i ständig rörelse, annars kan det skapas luckor i materialet.



Rengöring och underhåll

För att rengöra motorn, blås tryckluft regelbundet, ofta och noggrant genom maskinens bakre ventilöppningar. Härvid måste maskinen hållas fast.

Tillbehör

Använd endast originaltillbehör. Kontakta din återförsäljare om du behöver några tillbehör. Återförsäljaren behöver veta den exakta modellen av ditt elverktyg för att kunna välja rätt tillbehör.

Informationer om ljud och vibrationer

- Bullerbestämning enligt EN 60745; de typiska ljudtrycksnivåerna för redskapet, som bestäms med hjälp av en A-filterprodukt, är: ljudtrycksnivå 68 dB (A); ljudeffektnivå 99 dB (A), tolerans K = 3 dB. **BÄR HÖRSELSKYDD!**
- Totala vibrationsvärden (vektorsumma från tre riktningar) bestämda enligt EN 60745: slipning av gips $a_n = 4 \text{ m/s}^2$, $K = 3 \text{ m/s}^2$.
- Vibrationsemissionsnivån i detta informationsblad mättes enligt ett standardiserat test i enlighet med EN 60745 och kan användas för att jämföra verktyg med varandra. Vibrationsemissionsnivån kan användas för en preliminär bedömning av exponeringen.
- Det angivna vibrationsemissionsvärdet återspeglar verktygets huvudsakliga tillämpning. Om verktyget dock används för olika användningar, med olika tillbehör eller med dåligt underhåll kan vibrationsemissionerna vara olika. Detta kan tydligt öka belastningen under hela arbetsperioden.
- Vid uppskattning av vibrationsbelastning bör man också beakta tiderna där verktyget stängs av eller när det körs men inte utför något arbete. Detta kan tydligt minska belastningen under hela arbetsperioden.
- Se till att arbetsplatsen är lämpligt utrustad. Se till att det finns tillräckligt skydd mot vibrationer genom strukturerade arbetsprocesser, lämpliga skyddskläder och regelbundet underhåll av de maskiner som används.

Regleringar av avfallshanteringen

EU-direktivet för hantering av elektrisk och elektronisk utrustning (WEEE, 2012/19/EU) blev införlivat i den tyska lagen för elektronikavfall.

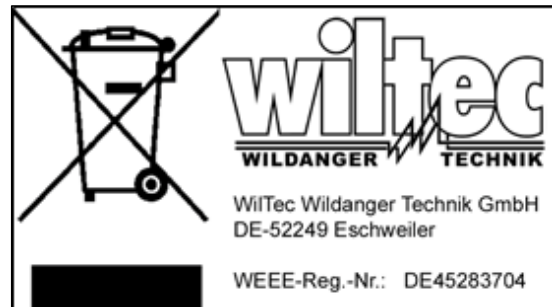
Symbolen som visar en genomstryknad soptunna kännetecknar alla WEEE-berörda produkter från WilTec. Symbolen betyder att produkten får ej kastas in i hushållssopor.

WilTec Wildanger Technik GmbH registrerades av den tyska registreringsinstansen EAR (Stiftung Elektro-Altgeräte Register). WilTecs WEEE-registreringsnummer är DE45283704.

Avfallshandling av begagnade elektriska och elektroniska produkter (tillämplig för alla länder av Europeiska unionen och alla länder med ett separat källsorteringssystem för dessa produkter).

Symbolen på förpackningen eller produkten själv betyder att produkten får ej kastas in i hushållssopor. Produkten måste inlämnas till återvinningsstation för elektrisk och elektronisk utrustning.

Genom den lämpliga avfallshandlingen av din produkt skyddar du miljön och dina medmänniskors hälsa. En olämplig avfallshandling utgör en risk för miljön och människors hälsa.



Materialåtervinning hjälper att minska förbrukningen av råmaterial.

Din kommun, dina kommunala behandlingsanläggningar eller affären där du köpte produkten kan ge dig vidare informationer om materialåtervinningsprocessen.

Adress:
WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 12 / 28
D-52249 Eschweiler
TYSKLAND

Viktig anmärkning:

Varje sätt av delvis eller fullständigt mångfaldigande eller kommersiellt nyttjande av denna bruksanvisning behöver ett skriftligt godkännande från WilTec Wildanger Technik GmbH.