

Istruzioni per l'uso
Smerigliatrice doppia
62541

XPO ^{the} **tool**
experts



Immagine simile, può variare a seconda del modello

Prima della messa in funzione del dispositivo leggere e osservare le istruzioni per l'uso e le norme di sicurezza.

Con riserva di modifiche tecniche!

Come conseguenza del costante sviluppo del prodotto, illustrazioni, caratteristiche funzionali e i dati tecnici possono essere soggetti a leggere variazioni.



Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso. Nessuna parte di questo documento può essere copiata o riprodotta in qualsiasi forma senza previo consenso scritto. Tutti i diritti sono riservati.

WilTec Wildanger Technik GmbH non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori contenuti nel manuale per l'uso o negli schemi di collegamento.

Sebbene WilTec Wildanger Technik GmbH abbia perseguito ogni sforzo per garantire che il presente manuale utente sia completo, preciso e aggiornato, non si possono escludere errori.

Se riscontra un errore o vuole dare un suggerimento di miglioramento, saremo lieti di ascoltarvi. È possibile inviare un'e-mail a:

service@wiltec.info

o utilizzare il nostro modulo di contatto su:

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

La versione aggiornata di questo manuale in diverse lingue è disponibile sul nostro shop online:

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

Il nostro indirizzo postale è:

WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 12
52249 Eschweiler

Per restituire la merce ai fini della sua sostituzione, riparazione o per altri scopi, si prega di utilizzare il seguente indirizzo. Attenzione! Per assicurare che la gestione del reclamo o la restituzione della merce sia gestita senza problemi, si prega di contattare il nostro team di assistenza anticipatamente.

Reparto resi
WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 28
52249 Eschweiler

E-mail: **service@wiltec.info**
Tel: +49 2403 55592-0
Fax: +49 2403 55592-15,

Introduzione

Grazie per aver scelto di acquistare questo prodotto di qualità. Per ridurre al minimo il rischio di lesioni, vi chiediamo di prendere sempre alcune precauzioni di sicurezza basilari nell'impiego di questo prodotto. A tal fine, vi preghiamo di leggere attentamente le presenti istruzioni per l'uso e di assicurarvi di aver ben compreso il loro contenuto.

Conservare questo manuale in un luogo sicuro.

Istruzioni di sicurezza

L'uso dei simboli in questo manuale ha lo scopo di attirare la vostra attenzione sui possibili rischi. I simboli di sicurezza e le loro spiegazioni devono essere perfettamente compresi. Le stesse avvertenze non eliminano i rischi e non possono sostituire le corrette misure antinfortunistiche.



Attenzione! Questo simbolo segnala un'indicazione di sicurezza e identifica un avvertimento o un pericolo. La mancata osservanza di questa avvertenza potrebbe provocare incidenti alla propria persona o a terzi. Per limitare il rischio di lesioni personali, incendi o scosse elettriche, seguire sempre le raccomandazioni indicate.



Leggere le istruzioni! Prima di mettere in funzione il dispositivo, familiarizzare con la relativa sezione delle istruzioni per l'uso.



Rispettare gli standard di sicurezza vigenti.



Durante l'impiego, indossare protezioni acustiche e per le vie respiratorie, occhiali e guanti di sicurezza.

Istruzioni generali di sicurezza



Avvertenza! Quando si utilizzano utensili elettrici, la sicurezza di base dovrebbe includere quanto segue. Leggere attentamente tutte le istruzioni e comprendere le funzioni, i limiti operativi e i potenziali pericoli di questo strumento prima di metterlo in funzione.

- **Tenere pulita l'area di lavoro.** Aree e banchi di lavoro disordinati favoriscono gli incidenti.
- **Tenere in considerazione l'ambiente dell'area di lavoro.** Non esporre il dispositivo elettrico alla pioggia. Non utilizzare i dispositivi elettrici in ambienti umidi o bagnati. Mantenere l'area di lavoro ben illuminata. Non usare apparecchi elettrici vicino a liquidi o gas infiammabili.
- **Protegersi dalle scosse elettriche.** Evitare il contatto del corpo con superfici messe a terra (p.es. tubi, riscaldatori o frigoriferi)
- **Tenere lontani gli astanti.** Non permettere agli astanti, specialmente ai bambini, di toccare l'unità o la prolunga. Teneteli lontani dall'area di lavoro.
- **Conservare attrezzature e strumenti inutilizzati.** Gli strumenti e le attrezzature che non sono in uso devono essere conservati in un luogo asciutto, chiudibile a chiave e fuori dalla portata dei bambini.
- **Non esercitare forza sul dispositivo.** Questo esegue il suo lavoro in modo più efficace e sicuro se usato come previsto.
- **Utilizzare lo strumento giusto.** Non usare piccoli dispositivi e piccoli attrezzi per lavori progettati per attrezzi pesanti. Usare gli strumenti solo per lo scopo previsto, per esempio, non usare mai una sega circolare per tagliare rami.



- **Indossare un abbigliamento appropriato.** Non indossare abiti larghi o gioielli perché potrebbero impigliarsi nelle parti in movimento. Se si lavora all'aperto, si raccomandano calzature antiscivolo. Raccogliere i capelli lunghi con un elastico o una retina per capelli.
- **Indossare un equipaggiamento di protezione.** Indossare occhiali di protezione. Quando si eseguono lavori che generano polvere, indossare una maschera di protezione per le vie respiratorie.
- **Collegare un sistema di aspirazione della polvere.** Se lo strumento è destinato a essere utilizzato per il collegamento di aspiratori e apparecchiature di aspirazione, assicurarsi che questi siano collegati e adoperati.
- **Maneggiare con cura il cavo di alimentazione.** Non tirare mai il cavo di alimentazione per scollegarlo dall'alimentazione. Tenere il cavo di alimentazione lontano da calore, olio e bordi taglienti.
- **Fissare i pezzi da lavorare.** Se possibile, fissare i pezzi da lavorare con morsetti o una morsa. Fissare i pezzi solo a mano può essere pericoloso.
- **Non surriscaldare.**
- **Eseguire con cura la manutenzione degli strumenti.** Mantenere gli utensili da taglio affilati e puliti per ottenere prestazioni migliori e più sicure. Seguire le istruzioni per la lubrificazione e la sostituzione degli accessori. Controllare regolarmente l'alimentazione. Se l'alimentatore è danneggiato, farlo riparare da un professionista. Controllare regolarmente le prolunghe e sostituirle se sono danneggiate. Tenere le mani asciutte, pulite e prive di olio e grasso.
- **Scollegare lo strumento.** Scollegare il dispositivo quando non lo si utilizza, si fa la manutenzione o si sostituiscono gli accessori (come lame, punte e frese).
- **Rimuovere le chiavi di regolazione.** Per abitudine controllare che le chiavi di regolazione siano state rimosse dall'utensile prima di accenderlo.
- **Evitare l'avvio involontario.** Assicurarsi che il dispositivo sia spento prima di collegarlo alla rete elettrica.
- **Utilizzare prolunghe per uso esterno.** Se si desidera utilizzare il dispositivo all'aperto, utilizzare solo una prolunga adatta per le aree esterne.
- **Rimanere vigili.** Fare attenzione al modo in cui si agisce. Usare sempre il dispositivo con prudenza e attenzione. Non utilizzare il dispositivo quando si è stanchi o sotto l'influenza di alcol, droghe o farmaci.
- **Verificare la presenza di parti danneggiate.** Prima di utilizzare ulteriormente l'attrezzo, deve essere accuratamente ispezionato per determinare se funziona correttamente e svolge la sua funzione prevista. Verificare che non ci siano parti incastrate, danneggiate o con altri difetti che influiscono sulle prestazioni. Un dispositivo di protezione o altra parte danneggiata deve essere adeguatamente riparato o sostituito da un centro di assistenza autorizzato, salvo diversa indicazione nelle presenti istruzioni per l'uso. Far sostituire gli interruttori danneggiati da un centro di assistenza autorizzato. Non utilizzare il dispositivo se può essere acceso e spento dall'interruttore.
- **Avvertenza!** L'uso di accessori o complementi diversi da quelli raccomandati in questo manuale può provocare lesioni.
- **Fare riparare il dispositivo da un professionista.** Questo utensile elettrico è conforme alle norme di sicurezza pertinenti. Le riparazioni devono essere eseguite solo da personale qualificato e con pezzi di ricambio originali, diversamente possono comportare un notevole pericolo per l'utente.

Attenzione! La sostituzione della spina o del cavo di alimentazione deve essere sempre eseguita dal produttore dell'utensile o dal suo centro di assistenza.

Istruzioni di sicurezza specifiche per le smerigliatrici

- Non utilizzare ruote danneggiate o deformate né utilizzare spazzole.
- Usare solo mole raccomandate dal produttore e che abbiano una velocità marcata uguale o superiore a quella indicata sulla targhetta dell'utensile.
- Regolare frequentemente il parascintille per compensare l'usura del disco. Mantenere la distanza tra la protezione e il disco la più piccola possibile, ma mai superiore a 2 mm.
- Prima di iniziare il lavoro, montare la smerigliatrice su una superficie di lavoro adatta.
- La mola deve corrispondere alla misura raccomandata dal produttore di Ø 150 x 16 x 12,7 mm.
- Se la mola ha un diametro di 91 mm o meno, cambiare la mola con una nuova.



Altre indicazioni di sicurezza

- Indossare occhiali di protezione.
- Impiegare sempre con dispositivi di sicurezza e protezioni per gli occhi.
- Non stringere troppo il dado della ruota
- Assicurarci che la mola possa muoversi liberamente prima di accendere la macchina.
- Quando si accende l'interruttore, posizionarsi accanto alla smerigliatrice doppia, e non davanti. Poi stare in piedi o sedersi di fronte alla macchina per iniziare il lavoro.
- Lasciare che una mola nuova giri per un minuto prima dell'uso, in modo da assicurarsi che sia in buone condizioni.
- Non far funzionare la smerigliatrice doppia senza un dispositivo di protezione.
- Non usare la smerigliatrice per lavori di taglio.



Avvertenza!

Alcune delle polveri prodotte dalla lavorazione contengono sostanze chimiche note per causare cancro, difetti alla nascita e altri danni riproduttivi. Alcune di queste sostanze chimiche sono:

- piombo proveniente dalle vernici a base di piombo
- silicio cristallino da mattoni, cemento e altri prodotti di muratura
- arsenico e cromo dal taglio di legname trattato chimicamente

Il rischio di esposizione dipende dalla frequenza con cui si svolgono queste lavorazioni. Per minimizzare l'esposizione a queste sostanze, lavorare sempre in aree ben ventilate. Lavorare sempre con attrezzature di sicurezza omologate, come una maschera di protezione delle vie respiratorie progettata per filtrare le particelle microscopiche.

Destinazione d'uso

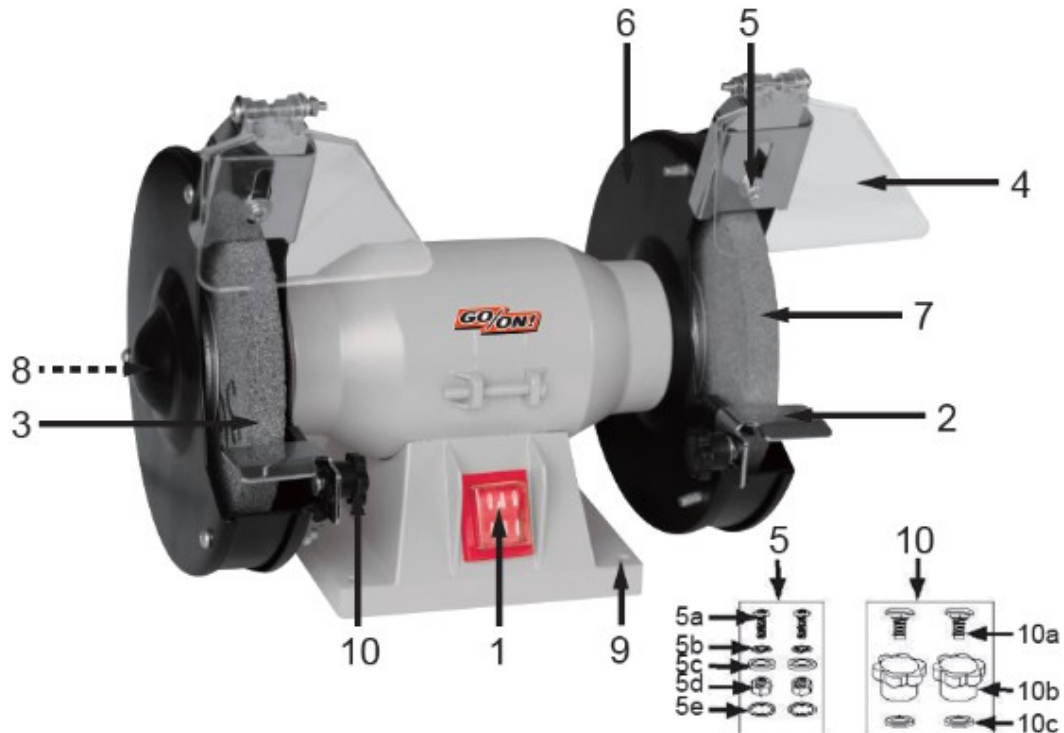
La macchina è progettata per la sgrossatura e la spazzolatura di materiali metallici e di pietra senza l'impiego d'acqua.

Può essere utilizzata per la rettifica o per qualsiasi utensile da taglio: ferri da pialla, scalpelli, sgorbie, utensili da tornitura, punte di trapano, ecc. Bisogna fare attenzione a non affilare un utensile troppo duro o troppo a lungo in caso di surriscaldamento.

Dati tecnici

Alimentazione	220–240 V, 50 Hz	
Potenza d'ingresso (W)	120 (S ₂ 30 min)	
Velocità al minimo (giri/min)	2950	
Dimensioni del disco (mm)	ø150×16	
Diametro del foro (mm)	12,7	
Livello di pressione sonora (dB (A))	63	INDOSSARE UNA PROTEZIONE PER L'UDITO!
Livello di potenza sonora (dB (A))	76	
Vibrazioni (m/s)	meno di 2,5	
Peso (kg)	5	

Componenti principali



Nº	Denominazione	Nº	Denominazione
1	Pulsante di accensione/spengimento	5e	Disco dentato
2	Supporto per il pezzo da lavorare	6	Protezione della mola di rettifica
3	Mola di rettifica (grossolana)	7	Mola di rettifica (fine)
4	Schermo protettivo trasparente	8	Flangia di serraggio
5	Parascintille	9	Fori per il montaggio sul banco
5a	Vite	10	Inserto di montaggio per il supporto del pezzo da lavorare
5b	Anello di sicurezza	10a	Bullone a testa quadrata
5c	Rondella	10b	Controdado
5d	Dado	10c	Rondella

Montaggio

Disimballaggio

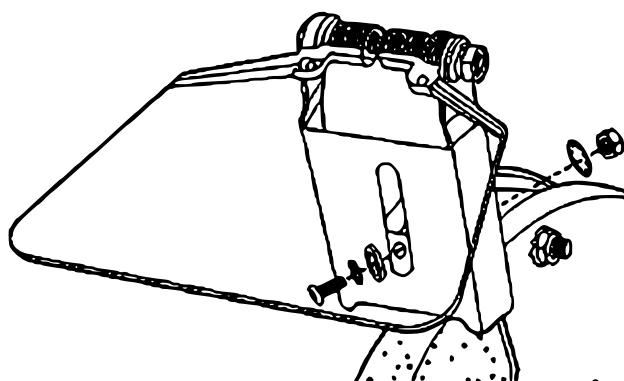
1. Aprire l'imballaggio e rimuovere con cura il dispositivo dalla confezione.
2. Rimuovere il materiale di imballaggio.
3. Rimuovere le sicurezze di imballaggio e di trasporto (se presenti).
4. Controllare se la fornitura è completa.
5. Controllare che il dispositivo e i suoi accessori non abbiano subito danni durante il trasporto.
6. Se possibile, conservate l'imballaggio fino alla scadenza del periodo di garanzia.
7. Se si desidera spostare l'elettrotensile, tenere la protezione della mola di rettifica su entrambi i lati per sollevarla dalla base.

Avvertenza!

- Non utilizzare mai la rettificatrice quando è scollegata dalla rete elettrica. Il dispositivo deve essere utilizzato solo in funzionamento stazionario. Fissare la smerigliatrice da banco prima dell'uso.
- È importante scollegare dalla presa di corrente l'utensile elettrico prima di intervenire su di esso (ad es. in caso di trasporto, montaggio, modifica, pulizia e manutenzione).
- Lo schermo protettivo trasparente (4) e il parascintille (5) devono essere fissati prima dell'uso. Utilizzare il set di montaggio (10) per il fissaggio.

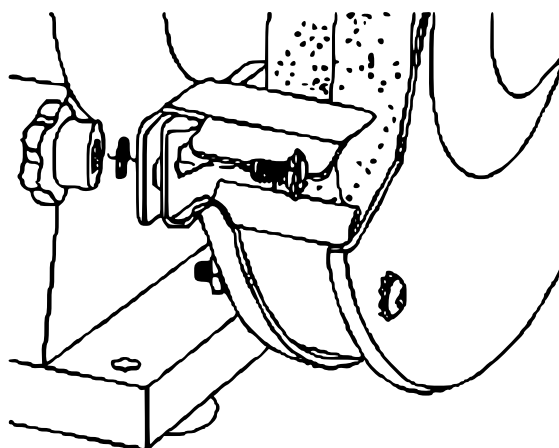
Montaggio del parascintille

1. Allineare la fessura sul parascintille (5) con il foro sulla parte superiore del copriruota (6).
2. Inserire l'anello di sicurezza (5b) e una rondella (5c) sulla vite (5a).
3. Infilare una vite (5a) attraverso la fessura del parascintille (5) e il foro nella parte superiore della protezione della mola (6) (vedi fig. 1).
4. Fissare la vite (5a) con una rondella di sicurezza (5e) e i dadi (5d).
5. Ripetere i passi da 1 a 4 per il secondo parascintille.

**Figura 1***Montaggio del supporto del pezzo da trattare*

Il supporto del pezzo (2) deve essere fissato su entrambi i lati della smerigliatrice doppia prima dell'uso. Utilizzare il set di montaggio (10) per il fissaggio.

1. Tenere il supporto del pezzo da lavorare (2) contro la guida della protezione della ruota. Assicurarsi che il supporto del pezzo sia rivolto nella giusta direzione. L'angolo inclinato deve puntare lontano dalla smerigliatrice doppia (vedi fig. 2).
2. Infilare una vite (10a) attraverso la fessura della guida e il supporto del pezzo.
3. Mettere una rondella (10c) sull'altra estremità della vite.
4. Fissare la vite (10a) con un controdado (10b).
5. Ripetere i passi da 1 a 4 sull'altro lato per il secondo supporto per il pezzo.

**Figura 2**

Fissaggio della doppia smerigliatrice

Avvertenza: Il materiale necessario per il montaggio della smerigliatrice doppia non è in dotazione. Contatti il vostro rivenditore di fiducia per ottenere il materiale di montaggio appropriato.

La smerigliatrice doppia deve essere avvitata su una superficie stabile, in modo che possa funzionare in sicurezza. A tal scopo, usare i quattro fori sui piedi della macchina **(9)**. Si consiglia di fissare la staffa della levigatrice all'angolo di un banco da lavoro. Quando si sceglie il luogo di installazione, assicurarsi che ci sia spazio intorno alla rettificatrice da banco in modo da poter lavorare su di essa senza problemi.

Avvertenza: I quattro piedini di gomma sul lato inferiore della base dell'unità possono essere lasciati sulla smerigliatrice da banco per ridurre il rumore.

1. Per prima cosa praticare quattro fori. Usare la base del dispositivo **(9)** come modello per segnare la posizione dei fori. Posizionare la smerigliatrice doppia nella posizione desiderata e inserire un punzone o un perno attraverso i fori sulla base dell'utensile, in modo da segnare la posizione dei fori.
2. Mettete da parte la smerigliatrice e realizzare i quattro fori con una punta di trapano adatta.
3. Posizionare ora la rettificatrice da banco nella posizione corretta e fissarla con le viti e le rondelle appropriate (fig. 3).

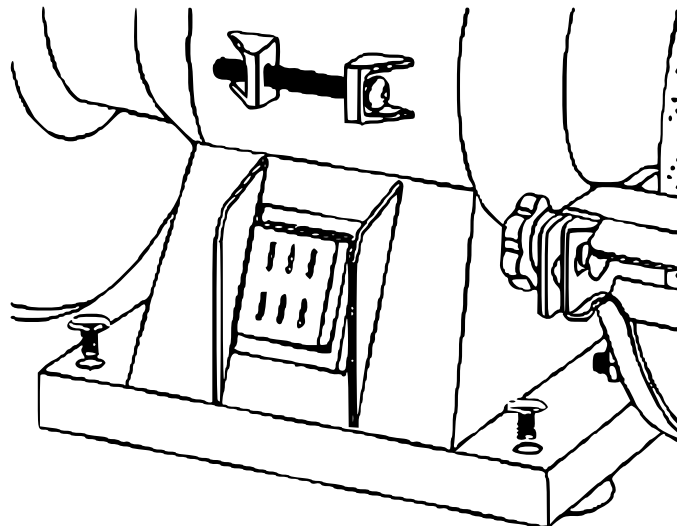


Figura 3

Connessione elettrica

1. Inserire la spina di alimentazione in una presa elettrica correttamente installata.
2. Prima dell'uso, verificare che la tensione nominale specificata corrisponda alle informazioni riportate sulla targhetta dell'utensile. Controllare anche se il dispositivo è stato dotato della corretta spina di alimentazione.
3. La smerigliatrice deve essere collegata con messa a terra. Collegare la spina di alimentazione solo a prese con messa a terra.
4. Se il cavo di alimentazione o la spina sono danneggiati, devono essere riparati da un elettricista per evitare pericoli.
5. Quando non in uso, prima della manutenzione e quando si sostituiscono gli accessori (es. lame, punte e dispositivi di taglio), staccare la spina di alimentazione dalla presa.

Mole di rettifica

Informazioni generali

1. Utilizzare solo mole con le specifiche consigliate dal produttore, il tipo di fissaggio, le dimensioni e il numero di giri al secondo consentito a bassa velocità periferica.
2. Si prega di tenere in considerazione che la velocità massima delle mole deve essere superiore alla velocità massima dell'utensile elettrico.
3. Conservare le mole in un luogo asciutto dove la temperatura è costante.
4. Assicurarsi che la mola sia della misura giusta (vedi dati tecnici).
5. Controllare la mola prima dell'uso. Non utilizzare mole rotte, incrinare o danneggiate.
6. Non utilizzare riduttori o adattatori separati per abbinare mole con fori più grandi.

Sostituzione delle mole

1. Spegnerne il dispositivo e scollegarlo dalla rete.
2. Rimuovere lo schermo trasparente **(4)**, il parascintille **(5)** e la protezione esterna della mola di rettifica **(6)**.
3. La protezione della mola può essere rimossa svitando le tre viti all'esterno con un cacciavite a croce (fig. 3).
4. Allentare il dado di regolazione interno con una chiave aperta da 19 mm. Rimuovere il dado e la flangia di fissaggio **(8)**.

Avvertenza: Posizionare con cura i bulloni, le rondelle, i dadi, ecc. da parte e a portata di mano, in modo da non perdere nessun elemento e potervi accedere rapidamente dopo aver montato la nuova mola.

5. Ora rimuovete la mola usurata dal mandrino.
6. Posizionare la nuova mola sul mandrino. Prima di farlo, assicurarsi che la mola sia integra e che sia conforme alle specifiche tecniche di questa smerigliatrice.
7. Effettuare un test del rumore. Le mole impeccabili fanno un rumore chiaro quando vengono colpite delicatamente con un martello di plastica (o un pezzo di legno).
8. Rimettere la flangia di serraggio **(8)** sul mandrino e fissarla con il dado di regolazione.
9. Rimontare la protezione della mola di rettifica alla smerigliatrice. Nel farlo assicurarsi che il lato aperto sia rivolto nella giusta direzione. Dovrebbe puntare verso la parte anteriore. Serrare bene tutte le viti.
10. Rimontare il parascintille alla smerigliatrice doppia.

Istruzioni per la mola di rettifica

- Le mole non devono essere montate su un supporto temporaneo. Devono essere montate solo sul tipo di macchina a cui sono destinate. Queste sembrano precauzioni scontate, ma spesso gli **incidenti** accadono perché le ruote sono montate su dispositivi fatti in casa e improvvisati, non sono idonei al lavoro.
- Allo stesso modo, gli incidenti sono causati quando le mole pesanti sono montate su mandrini che possono sostenere solo le mole leggere. A causa di ciò, le **vibrazioni** sono troppo forti e possono causare delle rotture. Mai avvitare una mola su un mandrino conico di una lucidatrice. Questo pericoloso tipo di assemblaggio può portare alla rottura della mola, poiché il mandrino conico è incuneato.
- Le nuove mole devono essere disimballate con cura e pulite con una spazzola. Controllare anche i **danni da trasporto**. L'uso incauto di un utensile durante il disimballaggio può causare danni alla mola.
- La funzionalità delle mole può essere ulteriormente verificata colpendole con un utensile leggero e non metallico. Questa procedura è conosciuta come **prova del suono**. Per poter effettuare la prova del suono, è necessario che le mole siano asciutte e prive di segatura, altrimenti il suono sarà attutito. Va inoltre tenuto in considerazione che le mole a legame organico non emettono lo stesso suono metallico chiaro delle mole a legame inorganico. Per il test, le mole pesanti dovrebbero essere appoggiate su un piano pulito e solido, mentre le mole leggere



dovrebbero essere sospese dal loro foro con un dito o un piccolo perno. Se il risuono della mola non è buono, ad es. a causa di crepe, questa non deve essere utilizzata.

- Tutte le mole sono relativamente **sensibili**. Non si deve presumere che le mole legate organicamente (resina, gommalacca, gomma) possano sopportare un trattamento violento.
- Man mano che il disco **si usura** durante l'uso, la velocità periferica effettiva diminuisce. Se la velocità rimane costante, ciò può portare a una ridotta efficienza di rettifica. Per garantire il buon funzionamento della macchina, la mola deve essere sostituita quando il suo diametro è uguale o inferiore a 91 mm.

Funzionamento

1. Controllare che l'alimentatore, la spina di alimentazione e gli accessori non siano danneggiati.
2. Non utilizzare mai apparecchiature elettriche che presentano danni visibili.
3. Indossare indumenti appropriati e utilizzare dispositivi di protezione.
4. Assicurarsi che nessun attrezzo di montaggio o di regolazione si trovi dentro o sopra l'elettro-utensile.
5. Assicurarsi che i necessari strumenti di taglio/strumenti ausiliari siano adeguati.
6. Scollegare l'apparecchio quando non è in uso, prima di eseguire la manutenzione e quando si cambiano gli accessori come lame, punte e frese.
7. Gli schermi protettivi sono regolabili e devono essere posizionati in modo che l'operatore abbia una visione chiara del lavoro attraverso gli schermi.
8. Dopo aver acceso la rettificatrice, lasciare che raggiunga la velocità massima prima di iniziare la molatura.

Consigli per il lavoro

- Prima di eseguire qualsiasi lavoro con la smerigliatrice doppia, assicurarsi che sia posizionata in modo sicuro e che non possa scivolare. Assicurarsi anche che lo schermo protettivo trasparente **(4)** sia accuratamente e saldamente fissato al parascintille **(5)**.
- Tenere saldamente il pezzo da trattare in modo che non possa scivolare via.
- La dimensione del pezzo deve essere adatta alla dimensione della doppia rettificatrice.
- Non usare macchine poco potenti per lavori pesanti. Usare l'utensile elettrico solo per lo scopo per il quale è stato progettato. Per esempio, non usare una sega circolare portatile per tagliare i rami di un albero o dei tronchi.
- Arrestare brevemente la macchina dopo 30 minuti di lavoro.
- Far attenzione che le dita e le mani non entrino a contatto con le mole.
- Dopo aver controllato e collegato gli inserti dell'utensile, assicurarsi di tenere gli astanti lontani dall'area degli elementi rotanti e far funzionare il dispositivo alla massima velocità per un minuto. La maggior parte degli inserti danneggiati si staccano durante questo tempo di prova.
- Assicurarsi che gli astanti siano a distanza di sicurezza dall'area di lavoro.
- Non lavorare su pezzi troppo piccoli per poter essere bloccati saldamente.
- Si prega di spegnere l'alimentazione e l'interruttore se c'è un inceppamento e aprire la protezione per eliminarlo.
- Posizionare sempre il pezzo da lavorare sul supporto del pezzo **(2)** per sorreggerlo e guidarlo in modo sicuro.
- Prima dell'avviamento, assicurarsi che l'area di lavoro intorno alla smerigliatrice da banco sia pulita e ordinata. Rimuovere i materiali e gli oggetti che potrebbero entrare a contatto con la rettificatrice e soprattutto con i dischi abrasivi bloccandoli.
- Guidare il pezzo da lavorare sulle mole di rettifica lentamente e senza esercitare pressione.
- Ricordarsi sempre che entrambe le mole sono rotanti. Pertanto, assicurarsi di non toccare accidentalmente la mola libera durante la molatura con l'altra mola.
- Non utilizzare la macchina vicino a materiali infiammabili, le scintille sono molto calde e possono causare incendi o lesioni.
- Assicurarsi che la mola tocchi il pezzo in lavorazione con un angolo compreso tra 15° e 30°.
- I migliori risultati di rettifica e taglio si ottengono applicando una leggera pressione all'utensile. Una pressione eccessiva danneggia la mola e può causare gravi lesioni.



Manutenzione e pulizia

- Mantenere le aperture di ventilazione pulite e libere. Pulire regolarmente il prodotto.
- Se succede qualcosa di insolito durante l'impiego, spegnere l'unità e scollegarla. Ispezionare e riparare il dispositivo prima di usarlo nuovamente.
- Il dispositivo può essere riparato solo da un tecnico qualificato.
- La riparazione o la manutenzione da parte di personale non qualificato può aumentare il rischio di lesioni.
- Quando si ripara il dispositivo usare solo parti di ricambio identiche.
- Pulire l'alloggiamento con un panno umido e non usare alcun detergente. In seguito, lasciate asciugare completamente.

Stoccaggio

- Conservare la macchina, le istruzioni per l'uso e, se necessario, gli accessori nell'imballaggio originale. In questo modo si hanno sempre tutte le informazioni e i componenti a portata di mano.
- Imballare bene il dispositivo o usare l'imballaggio originale per evitare danni da trasporto.
- Conservare in luogo asciutto.

Stoccaggio delle mole di rettifica

- Impilare e sostenere con cura le ruote sui carrelli per evitare che si ribaltino e si danneggino.
- Per i vari tipi di ruote devono essere previsti ripiani, contenitori o cassetti adeguati. La maggior parte delle mole lisce e coniche sono meglio supportate dai loro bordi o su un supporto centrale.
- Per ridurre al minimo l'usura, le mole devono essere conservate in un locale asciutto non esposto a temperature estreme. Si consiglia di contrassegnare le mole con la data in cui sono state ricevute. Le mole più vecchie dovrebbero essere usate prima delle mole più nuove. In caso di dubbio o se le ruote sono state immagazzinate per più di tre anni, consultare il produttore in merito alla loro idoneità all'uso.

Istruzioni per lo smaltimento

La direttiva europea sullo smaltimento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE, 2012/19/UE) è stata attuata con la legge sulle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Tutti i dispositivi elettrici WilTec a cui fa riferimento la RAEE sono contrassegnati con il simbolo di una pattumiera barrata. Questo simbolo indica che il prodotto non deve essere smaltito insieme ai rifiuti domestici.

WilTec Wildanger Technik GmbH è iscritta presso l'autorità tedesca EAR con il numero di registrazione RAEE DE45283704.

Smaltimento di apparecchiature elettriche ed elettroniche usate (attuato nei Paesi dell'Unione Europea e in altri Paesi europei con un sistema di raccolta speciale per questi dispositivi).

Il simbolo sul dispositivo o sulla sua confezione indica che questo prodotto non deve essere trattato come un normale rifiuto domestico, ma deve essere consegnato in un punto di raccolta per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Attraverso il corretto smaltimento di questo prodotto, contribuisce a proteggere l'ambiente e la salute di coloro che vi circondano. Lo smaltimento errato mette in pericolo l'ambiente e la salute.



Il riciclaggio dei materiali aiuta a ridurre il consumo di materie prime.

Per ulteriori informazioni sul riciclaggio di questo prodotto, contattare le autorità locali, il servizio di smaltimento dei rifiuti urbani o il negozio in cui è stato acquistato il prodotto.

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

Avvertenza importante:

La riproduzione, anche parziale, e qualsiasi uso commerciale di questo manuale è ammessa solo previa autorizzazione scritta di WilTec Wildanger Technik GmbH.