

Istruzioni d'uso

Levigatrice

62548



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

Vuole ritirare personalmente la merce? Il nostro indirizzo per il ritiro è:

WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 28
52249 Eschweiler

Per ridurre i tempi di attesa e per garantire un rapido disbrigo in loco, vi preghiamo di contattarci in anticipo o di effettuare l'ordine tramite il nostro webshop.

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

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 con cura questo manuale.

Istruzioni di sicurezza

Attenzione! Leggere tutte le avvertenze di sicurezza e le altre istruzioni. La mancata osservanza delle seguenti indicazioni può provocare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi. Conservare tutte le avvertenze e le altre istruzioni per un riferimento futuro.

Sicurezza nell'area di lavoro

- Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata. Aree di lavoro non pulite o buie aumentano il rischio di lesioni.
- Non utilizzare mai apparecchiature elettriche in una zona a rischio di esplosione o infiammabile (ad es. vicino a liquidi, gas o polveri infiammabili). Le apparecchiature elettriche producono scintille che possono accendere sostanze e gas infiammabili.
- Tenere i bambini e gli astanti lontani dall'area di lavoro mentre si usa l'utensile. Una distrazione può comportare la perdita di controllo dell'utensile.

Sicurezza elettrica

- La spina dell'utensile deve inserirsi perfettamente nella presa e non deve essere modificata in alcun modo. Non usare adattatori per mettere in funzione utensili elettrici con messa a terra. Inserire la spina originale nella presa corrispondente riduce il rischio di scosse elettriche.
- Evitare il contatto del corpo con superfici collegate a terra come tubi, radiatori, stufe e frigoriferi. Se il corpo è posizionato a terra, aumenta il rischio di scossa elettrica.
- Non esporre l'elettrodotto alla pioggia o all'umidità. Se l'acqua entra in un utensile elettrico, aumenta il rischio di scosse elettriche.
- Non utilizzare il cavo in modo improprio. Non usare mai il cavo per trasportare o appendere l'attrezzo e non staccare mai la spina tirandola dal cavo. Tenere il cavo lontano da calore, olio, spigoli vivi o parti in movimento.
- In caso di lavoro con l'elettrodotto in ambiente esterno, usare solo prolunghie omologate. L'uso di una prolunga adatta per l'esterno riduce il rischio di scosse elettriche.

Sicurezza personale

- Utilizzare l'elettrodotto con cautela, attenzione e buon senso; non distogliere mai lo sguardo mentre si lavora. Non mettere in funzione questo utensile quando si è stanchi, malati o sotto l'effetto di alcool, droghe o farmaci. Un breve momento di disattenzione durante il funzionamento degli elettrodomestici può causare gravi lesioni.
- Indossare dispositivi di protezione individuale (dpi) e portare sempre occhiali di sicurezza, una maschera antipolvere e scarpe antifuoristrada antiscivolo. A seconda del tipo e dell'uso dell'utensile elettrico, un casco o una protezione acustica riducono il rischio di lesioni.
- Evitare l'avvio accidentale. Assicurarsi che l'elettrodotto sia spento prima di collegarlo alla corrente e prima di trasportarlo o spostarlo. Trasportare gli utensili con il dito sull'interruttore o inserire la spina con l'interruttore impostato su "ON" può causare incidenti.
- Rimuovere gli strumenti di regolazione o le chiavi prima di accendere l'elettrodotto. Tali strumenti fissati sulla parte rotante dell'utensile possono causare lesioni.
- Non sporgersi troppo. Assumere una postura sicura e mantenere l'equilibrio. Questo renderà più facile controllare l'utensile elettrico in situazioni impreviste.

- Indossare un abbigliamento adeguato. Non indossare abiti larghi o gioielli. Tenere i capelli, gli indumenti e i guanti lontani dalle parti in movimento. Abiti larghi, gioielli o capelli lunghi possono impigliarsi nelle parti in movimento.
- Se è possibile collegare un collettore di polveri o un estrattore, assicurarsi che sia collegato e usato correttamente. L'uso di un collettore può ridurre il pericolo causato dalle particelle di polvere.

Uso corretto degli elettroutensili

- Non sovraccaricare l'utensile. Utilizzare lo strumento adeguato al lavoro che si deve svolgere. Rispettando la potenza specificata, si garantisce un lavoro più efficiente.
- Non mettere in funzione l'utensile se l'interruttore è danneggiato. Qualsiasi utensile non controllabile mediante l'interruttore è pericoloso e deve essere riparato.
- Scollegare la spina dalla corrente e/o rimuovere la batteria prima di effettuare regolazioni, sostituire gli accessori o conservare l'utensile. Tali misure di sicurezza preventive riducono il rischio di una messa in servizio accidentale dell'apparecchio.
- Tenere gli strumenti inutilizzati fuori dalla portata di bambini, estranei o di altre persone che non hanno preso visione delle istruzioni. Questi utensili, nelle mani di utenti inesperti, costituiscono un pericolo.
- Eseguire regolarmente la manutenzione dell'elettroutensile. Verificare che le parti mobili funzionino correttamente e non siano inceppate, non vi siano componenti apparentemente o visibilmente danneggiati, tali da influire negativamente sul funzionamento dell'elettroutensile. Se l'apparecchio è danneggiato, farlo riparare prima dell'uso. Molti incidenti sono dovuti a una manutenzione inadeguata o insufficiente.
- Mantenere i bordi di taglio affilati e puliti. Utensili da taglio sottoposti a manutenzione adeguata con bordi affilati sono meno soggetti a incepparsi e sono più facili da maneggiare.
- Utilizzare l'elettroutensile, i suoi accessori e le parti di ricambio in conformità al presente manuale, tenendo conto delle condizioni di lavoro e dei lavori da eseguire. L'uso improprio dell'elettroutensile può portare a condizioni di pericolo.

Manutenzione

Far riparare il dispositivo solo da personale qualificato e solo con ricambi originali. In questo modo si garantisce il mantenimento della sicurezza dell'unità.

Indicazioni specifiche

- Non lavorare materiali contenenti amianto. L'amianto è considerato cancerogeno.
- L'utensile è destinato alla levigatura a secco di legno, plastica, metallo, stucco e superfici verniciate.
- Gli apparecchi con controllo elettronico sono adatti anche per la lucidatura.
- Si può garantire la sicurezza nell'uso di questo prodotto solo se si prende una visione accurata e completa di tutte le istruzioni contenute in questo manuale e se queste vengono rigorosamente osservate. Inoltre, è necessario seguire le istruzioni generali di sicurezza. Prima di utilizzare il dispositivo, è necessario essere a conoscenza del suo funzionamento e dei suoi rischi.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato o tagliato, durante il lavoro non toccarlo e staccare immediatamente la spina di corrente. Non utilizzare mai il dispositivo con un cavo danneggiato.
- Collegare i dispositivi che vengono utilizzati all'esterno tramite un interruttore differenziale (RCD) con una corrente di rilascio massima di 30 mA. Utilizzare solo un cavo di prolunga omologato per uso esterno.
- Indossare occhiali di protezione. Si raccomanda l'uso di guanti di protezione.
- Allontanare sempre il cavo dalla parte posteriore dell'unità.
- Inserire la spina nella presa solo quando il dispositivo è spento.
- Durante il lavoro, tenere sempre ben fermo l'apparecchio e assicurarsi che sia ben saldo.
- Quando si lavorano i metalli, si producono scintille volanti. Assicurarsi che nessuna persona sia nella zona di pericolo. Poiché sussiste il pericolo d'incendio, nelle vicinanze non devono trovarsi materiali infiammabili (area in prossimità delle scintille volanti).

- Se la macchina ne è dotata, svuotare regolarmente il sacchetto della polvere durante e dopo la levigatura. Prestare particolare attenzione durante lo smaltimento della polvere, poiché alcuni materiali in polvere possono essere esplosivi. Non gettare polvere di levigatura nel fuoco. Le miscele di particelle di polvere con olio o acqua possono incendiarsi autonomamente nel tempo.
- Spegnere sempre il dispositivo prima di riparlo e attendere che si sia fermato.
- Non permettere mai ai bambini di usare il dispositivo.

Componenti principali



Nº	Denominazione	Nº	Denominazione
1	Interruttore on/off	4	Attacco dell'aspiratore
2	Tasto di blocco	5	Manopola di regolazione
3	Sacchetto della polvere		

Applicazione della carta abrasiva

1. Aprire i morsetti della carta abrasiva.
2. Utilizzare carta abrasiva con la granulometria desiderata e posizionarla sulla piastra di levigatura. Accertarsi che i fori della carta corrispondano a quelli della piastra di levigatura.
3. Pieghare la carta abrasiva su entrambe le estremità intorno al bordo della piastra di levigatura.
4. Chiudere i due morsetti fermacarta uno dopo l'altro. La carta abrasiva deve aderire bene alla piastra di levigatura e non deve staccarsi.

Uso dell'attacco dell'aspiratore

L'attacco permette di utilizzare un aspiratore esterno per rimuovere la polvere dalla superficie di lavoro. Far scorrere l'apertura di aspirazione di un aspiratore disponibile in commercio sull'apposito attacco.

Se si desidera utilizzare il sacchetto per la polvere, far scorrere il sacchetto della polvere sull'attacco predisposto. Svuotare regolarmente il sacchetto della polvere per garantire un'aspirazione ottimale.



Accensione e spegnimento

- Per accendere la levigatrice, premere l'interruttore on/off **(1)**.
- Per spegnere la macchina, rilasciare l'interruttore on/off **(1)**.
- Per il funzionamento continuo, tenere premuto l'interruttore on/off **(1)** e premere inoltre il tasto di blocco **(2)**. Quindi rilasciare l'interruttore on/off.
- Per spegnere la macchina in funzionamento continuo, premere nuovamente l'interruttore on/off **(1)**.

Impostazione della velocità

Questa levigatrice è dotata di un preselettore per la massima velocità. Ruotare la manopola del preselettore come indicato sull'interruttore **(1)** per impostare la velocità massima desiderata.

Aspirazione di polvere e trucioli

- La polvere generata durante il lavoro può essere nociva per la salute, infiammabile o esplosiva. Sono pertanto necessarie misure di protezione adeguate, ad es. utilizzare un idoneo impianto di aspirazione della polvere/trucioli e indossare una maschera antipolvere.
- **Attenzione!** Alcune polveri sono considerate cancerogene!
-  La polvere metallica leggera può bruciare o esplodere. Mantenere sempre pulito il luogo di lavoro, perché le miscele di materiali sono particolarmente pericolose.
-  **Pericolo di incendio!** La polvere di levigatura nel sacchetto della polvere, nel microfiltro, nel sacchetto di carta (o nel sacchetto del filtro o nel filtro dell'aspirapolvere) può infiammarsi in condizioni sfavorevoli come, ad es. in presenza di scintille volanti generate dalla levigatura dei metalli. In particolare, se viene mescolata con vernici, residui di poliuretano o altre sostanze chimiche e il materiale da trattare è caldo dopo lunghi periodi di lavoro. Evitare di surriscaldare il materiale da levigare e la macchina, svuotare sempre il contenitore della polvere prima delle pause di lavoro.

Manutenzione e pulizia

Attenzione! Scollegare sempre il dispositivo prima di eseguire qualsiasi tipo di manutenzione.

- Mantenere sempre puliti l'unità e le fessure di areazione, per garantire condizioni di lavoro buone e sicure.
- Prima di installare una nuova cinghia di trasmissione, pulire entrambe le rotelle della cinghia. Posizionare prima la nuova cinghia di trasmissione sulla rotella piccola della cinghia e poi premerla manualmente sulla rotella grande mentre la si fa ruotare. Montare il coperchio della cinghia e fissarlo con le viti.
- Le riparazioni devono essere effettuate solo da personale qualificato.

Specificazioni tecniche

Alimentazione	230 V, 50 Hz
Consumo di energia (W)	430
Velocità di levigatura ($\frac{\text{giri}}{\text{min}}$)	6.000–12.000
Livello di pressione sonora L_{pA} (dB (A))	81
Livello di potenza sonora L_{WA} (dB (A))	92
Valore delle vibrazioni (m/s^2)	10,8 (K=1,5)
Diametro della piastra di levigatura (mm)	125
Lunghezza del cavo (m)	3
Classe di protezione	II

Istruzioni per lo smaltimento

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

Tutti i dispositivi elettrici WiTec 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.

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

Avvertenza importante:

La riproduzione, anche parziale, e qualsiasi uso commerciale di questo manuale sono ammessi solo previa autorizzazione scritta di WiTec Wildanger Technik GmbH.