

Istruzioni d'uso

Utensile tagliapiastrelle

51975

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!

Illustrazioni, passaggi funzionali e dati tecnici potrebbero differire leggermente, in seguito a nuovi sviluppi del prodotto.



Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifiche in qualsiasi momento senza preavviso. Nessuna parte di questo documento può essere copiata o riprodotta in qualsiasi altra forma, senza il previo consenso scritto di WilTec Wildanger Technik GmbH.

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

Sebbene WilTec Wildanger Technik GmbH abbia compiuto ogni sforzo per rendere questo manuale utente completo, corretto e aggiornato, non si esclude la presenza di errori.

Se riscontra un errore o vuole dare un suggerimento di miglioramento, non esiti a contattarci.

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

Vi ringraziamo per aver orientato la vostra scelta verso questo prodotto di qualità.

Per minimizzare il rischio di lesioni, è necessario prendere sempre alcune precauzioni di sicurezza di base nell'uso di questo dispositivo. 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.

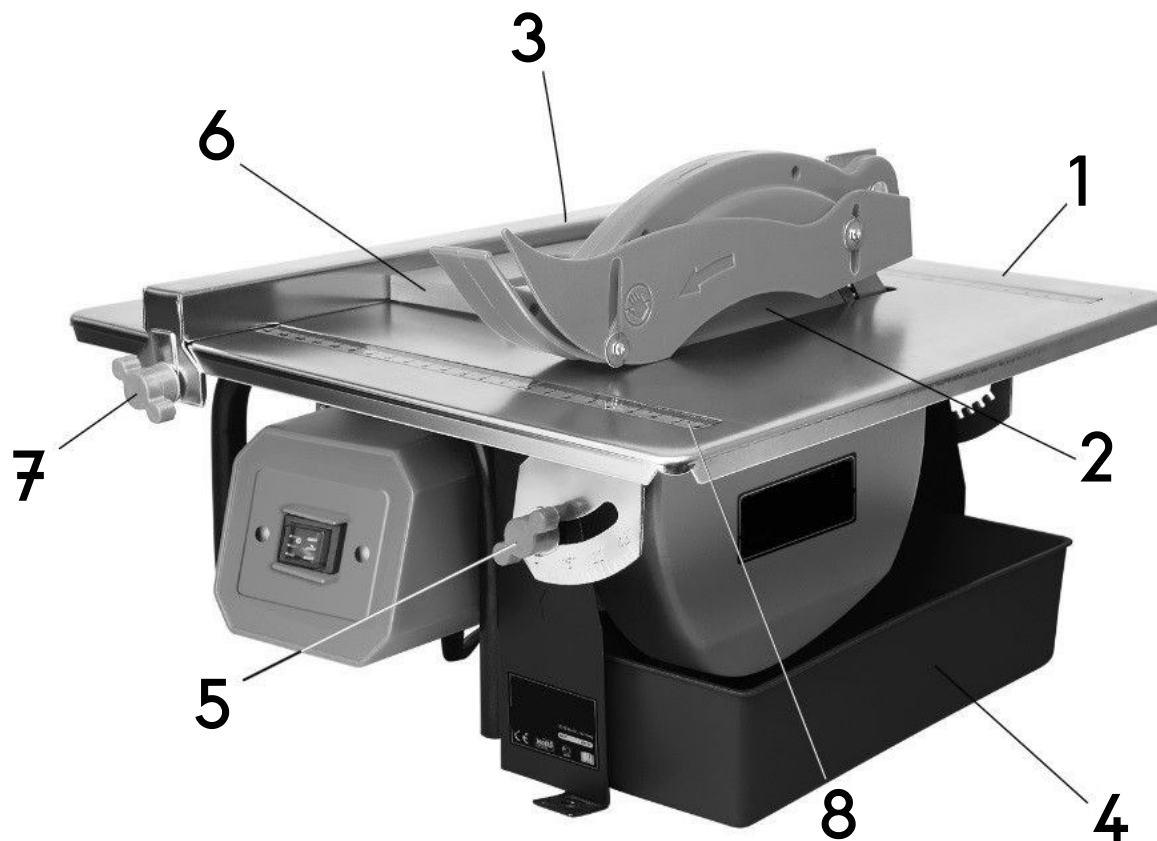


Fig. 1

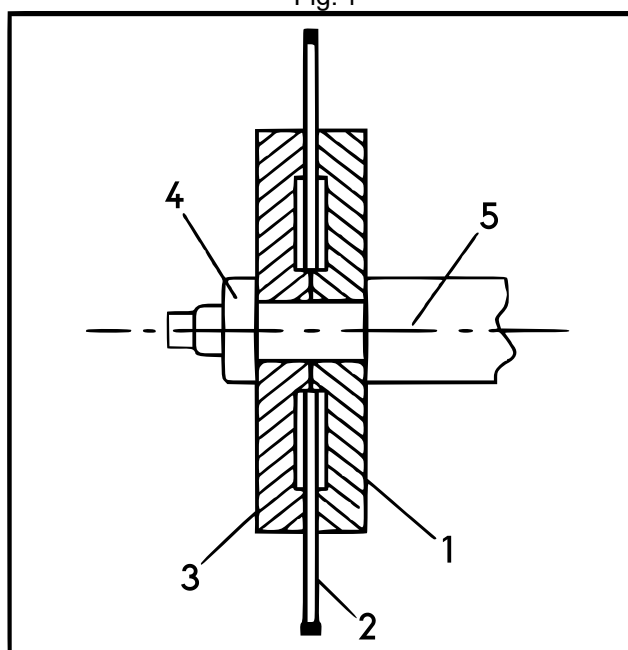


Fig. 2



Dati tecnici

Tensione (V)	230
Frequenza (Hz)	50
Potenza assorbita (W)	600
Velocità senza carico (^{giri}/min)	2950
Max. capacità di taglio 90° (mm)	34
Max. capacità di taglio 45° (mm)	18
Tagli diagonali (°)	0-45
Dimensioni lama diamantata (mm)	180×22,2
Dimensioni piano di lavoro (mm)	330×360
Peso (kg)	8,2

Funzione

Questo utensile taglia varie piastrelle per pareti e pavimenti. Le dimensioni massime delle piastrelle sono 500×500×25 mm. Il disco di taglio può essere sostituito dall'utente. La lavorazione di altri materiali non è consentita!

Istruzioni generali di sicurezza



Questo simbolo indica il rischio di lesioni, pericolo di vita e possibili danni alla macchina, in caso di mancata osservanza delle istruzioni di questo manuale.

- Leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare questo strumento. Assicurarsi di avere familiarità con l'attrezzo e il suo funzionamento.
- Per assicurare un corretto funzionamento dell'utensile, eseguire la giusta manutenzione attenendosi alle istruzioni riportate in questo manuale.
- Conservare il manuale e le istruzioni di sicurezza con l'attrezzo.

Dispositivi di protezione in funzione

- Prima di iniziare il lavoro, controllare che l'utensile non sia danneggiato, specialmente il disco di taglio.
- Tutte le parti devono essere correttamente assemblate ed essere in condizione di poter garantire il corretto funzionamento dell'utensile.
- Prima di ogni utilizzo, controllare attentamente le protezioni o le parti leggermente danneggiate per assicurarsi che funzionino correttamente. Le parti mobili, specialmente quelle che fungono da copertura della ruota di taglio, devono essere fissate in modo sicuro e non devono incepparsi.
- Non utilizzare utensili in cui l'interruttore non può essere acceso o spento.
- La protezione della lama non deve essere bloccata o rimossa.
- Una protezione della lama inceppata deve essere riparata immediatamente.
- Il cuneo non deve essere rimosso.



Installazione della tagliapiastrelle

- La tagliapiastrelle può essere utilizzata solo come sistema fisso. Fissarlo avvitandolo saldamente su una superficie piana e livellata. Per fare ciò, utilizzare i fori per le viti nella base della macchina.
- Il collegamento elettrico deve essere effettuato tramite una presa con contatto di protezione da 230 V (la tensione di rete deve corrispondere ai dati di targa), protetta da un interruttore differenziale.
- Il cavo non deve essere utilizzato per estrarre la spina dalla presa. Proteggere il cavo da calore, olio e spigoli vivi.



Per la vostra sicurezza, usate solo gli accessori e i componenti specificati nel manuale o raccomandati/indicati dal produttore della macchina. L'uso di altri strumenti o accessori può essere causa di lesioni.

Funzionamento (Fig. 1)

- All'inizio del lavoro, assicurarsi che ci sia abbastanza acqua nel serbatoio del refrigerante **(4)**, ovvero che il disco diamantato scorra nell'acqua. L'acqua deve essere rabboccata durante il lavoro.
- Non iniziare il lavoro prima di aver raggiunto la piena velocità.
- I dischi da taglio non devono mai essere sottoposti a pressione laterale! Possono rompersi e i frammenti volanti diventano proiettili!
- Non cercare di tagliare pezzi molto piccoli. Se possibile, utilizzare un dispositivo di bloccaggio. Durante il lavoro, assicurarsi che l'intera superficie del pezzo appoggi sul piano. Il supporto fornito serve a far scorrere le piastrelle attraverso la macchina. Non inclinare il pezzo, soprattutto nelle fasi iniziali del taglio, per evitare che venga sbalzato dal disco che, ad alta velocità, fuoriesce dal piano.
- Non sovraccaricare l'utensile. Rispettare la potenza specificata ottimizzerà il lavoro e lo renderà più sicuro. Non tagliare materiali diversi dalle piastrelle.
- Eseguire una corretta manutenzione degli utensili. Mantenete gli attrezzi affilati e puliti per lavorare bene e in sicurezza. Seguire le istruzioni di manutenzione e le istruzioni per la sostituzione del disco di taglio.
- Assumere sempre una posizione sicura e in equilibrio. Evitare le posture insolite, essere sempre all'erta e lavorare con cautela. Non usare la macchina se si è stanchi o poco concentrati.

Battuta parallela (Fig. 1)

Con questa guida **(3)** si può tagliare parallelamente a un bordo. Regolazione: allentare la vite **(7)** e impostare la distanza desiderata. Stringere di nuovo la vite. Il righello **(8)** ha una funzione centrale.

Regolazione del taglio obliquo (Fig. 1)

Il taglio obliquo può essere regolato in modo continuo tra 0° e 45°. Allentare le viti **(5)**, regolare l'inclinazione piegando il piano di lavoro **(1)** verso l'alto fino a raggiungere l'inclinazione desiderata. Stringere di nuovo le viti **(5)**.



Pulizia, manutenzione, riparazione

- Staccare la spina a fine lavoro, per pulire l'utensile, per sostituire il disco da taglio e per il cambio del contenitore dell'acqua.
- Pulire l'apparecchio immediatamente dopo l'uso nel modo seguente:
 - Scollegare il cavo di corrente.
 - Rimuovere il contenitore e lasciare che l'acqua sporca defluisca.
 - Estrarre la scatola di raccolta dell'acqua e pulirla.
 - Allentare la maniglia a forma di stella, inclinare il tavolo e pulire l'elettro utensile.
- La macchina è conforme alle norme di sicurezza vigenti. Tutte le riparazioni devono essere eseguite solo dal produttore o da un centro di assistenza autorizzato, poiché tentativi di riparazione impropri possono comportare rischi di lesioni per l'utente e le persone vicine. Controllare regolarmente la spina e il cavo e, se danneggiati, farli sostituire da un'officina di riparazione indicata dal produttore, poiché sono necessari strumenti speciali. Controllare anche le prolunghette. Le protezioni e gli interruttori danneggiati devono essere adeguatamente sostituiti prima di utilizzare ulteriormente la macchina.

Controllo e sostituzione del disco di taglio

- I dischi di taglio incrinati o che hanno cambiato forma devono essere sostituiti.
- Tipo di disco: disco diamantato da 180 mm di diametro.
- I dischi da taglio non conformi alle caratteristiche specificate in queste istruzioni non devono essere utilizzati.
- La spina di corrente deve essere scollegata prima di cambiare il disco e prima dei lavori di regolazione e pulizia.
- Assicurarci che il disco di taglio sia montato saldamente e che ruoti nella direzione corretta.
- Per sostituire il disco usurato, procedere come segue (**fig. 2**):
 - Staccare la spina.
 - Rimuovere il contenitore (**4, fig. 1**).
 - Allentare le viti di fissaggio del coperchio di protezione e rimuoverlo.
 - Allentare il dado di fissaggio della rondella (**4, fig. 2**).
 - Rimuovere il disco (**2, fig. 2**) e spingere il nuovo disco sulla flangia (**1, fig. 2**). Fare attenzione al senso di rotazione indicato sul disco. In seguito, applicare la controflangia (**3, fig. 2**).
 - Stringere nuovamente il dado di fissaggio del disco (**4, fig. 2**) e riavvitare il coperchio di protezione.
 - Assicurarci che nessun attrezzo sia dimenticato dietro il coperchio di protezione.

Utensili elettrici dismessi e protezione dell'ambiente

Eseguire lo smaltimento di elettro utensili in disuso nel rispetto dell'ambiente. Gli utensili elettrici non appartengono ai normali rifiuti domestici, ma possono essere riciclati in modo ecologico. Per maggiori informazioni, rivolgersi agli uffici locali.

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 sono ammessi solo previa autorizzazione scritta di WilTec Wildanger Technik GmbH.