

WABROTECH



MANUALE DELL'UTENTE

SEGA PER CALCESTRUZZO

MODELLO WT320

SI PREGA DI LEGGERE ATTENTAMENTE QUESTE ISTRUZIONI PRIMA DELL'USO.

Si prega di leggere e conservare questo manuale. Leggere attentamente prima di tentare di assemblare, installare, utilizzare o eseguire la manutenzione del prodotto. Proteggi te stesso e gli altri seguendo tutte le informazioni sulla sicurezza. La mancata osservanza delle istruzioni può causare lesioni personali e/o danni materiali! Conservare il manuale per riferimenti futuri.

SOMMARIO

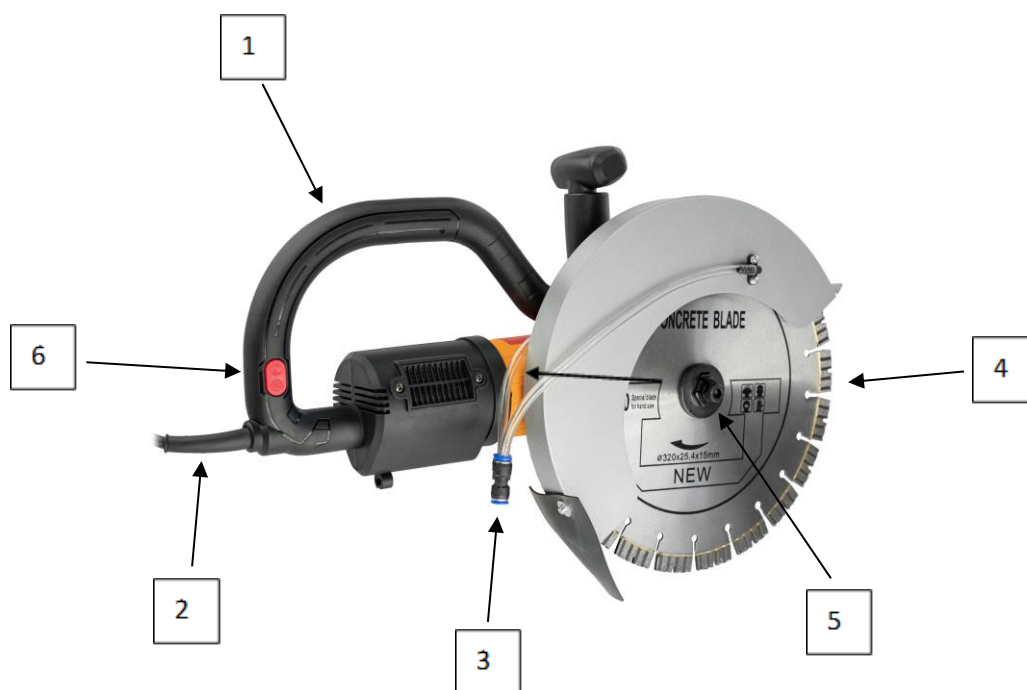
1. REGOLE PER L'USO SICURO DELLA TAGLIERINA	1
2. COSTRUZIONE DELLA FRESA WT 320	2
3. DATI TECNICI.....	3
4. SCOPO DELLA FRESA PER CALCESTRUZZO.....	3
5. RETE DI ALIMENTAZIONE	3
6. FUNZIONAMENTO DELL'APPARECCHIO	3
7. RISOLVERE I PROBLEMI DI BASE	4
13. FUNZIONAMENTO DELL'APPARECCHIO	4
14. SCHEMA DEL DISPOSITIVO:	5

1. REGOLE PER UN USO SICURO DELLA TAGLIERINA

- Il posto di lavoro deve essere mantenuto pulito. Assicuratevi che sia ben illuminato,
- Non utilizzare il dispositivo in un'atmosfera esplosiva, circondato da liquidi, gas o polveri infiammabili,
- Non permettere a bambini e astanti di entrare in luoghi in cui vengono utilizzati utensili elettrici,
- Le spine degli utensili elettrici devono corrispondere alle prese. Non modificare mai la spina in alcun modo. Non utilizzare prolunghe per utensili elettrici che hanno un conduttore con un conduttore di terra di protezione,
- Non sforzare i cavi di collegamento. Non utilizzare mai il cavo di collegamento per trasportare, tirare l'utensile elettrico o staccare la spina dalla presa. Tenere il cavo di collegamento lontano da fonti di calore, oli, spigoli vivi o parti in movimento,
- Se l'utensile elettrico viene utilizzato all'aperto, estendere i cavi di collegamento con prolunghe progettate per l'uso all'aperto,
- Se l'uso dell'utensile elettrico in un ambiente umido è inevitabile, i dispositivi di corrente residua (RCD) devono essere utilizzati come protezione contro l'alimentazione voltage
- Siate lungimiranti, osservate ciò che state facendo e siate ragionevoli quando utilizzate l'utensile elettrico. Non utilizzare l'utensile elettrico quando si è stanchi o sotto l'effetto di droghe, alcol o farmaci,
- Indossare dispositivi di protezione. Indossare sempre occhiali protettivi,
- Prima di avviare l'utensile elettrico, rimuovere tutte le chiavi,
- Quando si lavora con il dispositivo, evitare posizioni innaturali. La postura di lavoro dell'operatore deve essere stabile ed equilibrata,
- Dovresti vestirti in modo appropriato. Non indossare abiti larghi o gioielli. Tenere i capelli, gli indumenti e i guanti lontani dalle parti in movimento
- Va tenuto presente che l'uso frequente dell'utensile elettrico fa cadere l'operatore in una routine e in un'eccessiva sicurezza. Ciò potrebbe far sì che l'uso sicuro del dispositivo venga ignorato
- Non sovraccaricare l'apparecchio. Utilizzare gli strumenti appropriati per l'applicazione specifica,
- Prima di regolare l'utensile, cambiare gli utensili accessori o dopo aver interrotto il funzionamento con l'utensile elettrico, rimuovere la spina dalla presa di corrente,
- Quando non è in uso, tenere l'utensile elettrico fuori dalla portata dei bambini. Non consentire a persone che non hanno familiarità con le regole di funzionamento del dispositivo o che non hanno familiarità con queste istruzioni di utilizzare l'utensile elettrico,
- Manutenzione di elettro-utensili e accessori. Prima di ogni utilizzo, verificare che le parti mobili funzionino senza inceppamenti o blocchi. È inoltre necessario verificare la presenza di crepe sull'involucro e su eventuali altri componenti che potrebbero influire sul corretto funzionamento del dispositivo. Riparare l'apparecchio danneggiato prima dell'uso,
- Utensile elettrico, accessori, punte, ecc. utilizzare in conformità con queste istruzioni, tenendo conto delle condizioni operative e dell'operazione da eseguire,
- Mantenere sempre asciutte, pulite e prive di olio e grasso tutte le impugnature e le superfici che trattengono l'utensile elettrico,
- Far riparare l'utensile elettrico solo da una persona qualificata utilizzando solo pezzi di ricambio originali,
- Leggere tutte le istruzioni di sicurezza, le istruzioni, le illustrazioni e le specifiche fornite con l'utensile elettrico.
- Devono essere utilizzati solo dischi diamantati,
- Gli schermi devono essere utilizzati in conformità con lo scopo previsto. Ad esempio, non utilizzare la superficie del disco abrasivo,
- Utilizzare sempre flange non danneggiate con un diametro appropriato per la lama selezionata,
- Non utilizzare lame rinforzate piatte usurate utilizzate in utensili elettrici più grandi,
- Il diametro esterno e lo spessore della lama devono essere conformi alla potenza nominale dell'utensile elettrico,

- I dischi danneggiati non devono essere utilizzati. Prima di ogni utilizzo, controllare che il disco non presenti crepe e scheggiature. Se l'utensile o la lama cade, ispezionarli per verificare che non siano danneggiati o installare una nuova lama.
- Le persone nelle vicinanze devono essere a distanza di sicurezza dal luogo di lavoro. Le persone sul posto di lavoro devono indossare dispositivi di protezione,
- Tenere l'utensile elettrico solo per superfici isolate, poiché l'utensile potrebbe imbattersi in cavi elettrici nascosti o nel proprio cavo di alimentazione durante il funzionamento,
- Il cavo di alimentazione deve essere posizionato lontano dall'utensile accessorio rotante,
- Non appoggiare mai l'utensile elettrico se le lame sono in rotazione,
- Pulire regolarmente le fessure di ventilazione dell'utensile,
- Non utilizzare mai l'aprisolco senza la protezione della lama montata,
- Modifiche arbitrarie della struttura meccanica ed elettrica, eventuali modifiche, attività di manutenzione non descritte nel Manuale dell'utente saranno considerate illegali e comporteranno l'immediata perdita dei diritti di garanzia.

2. COSTRUZIONE DELLA FRESA WT 320



1	Maneggiare	Permette di trasportare la fresa e guidarla in sicurezza durante il funzionamento.
2	Cavo di alimentazione	Alimentazione 230V/ 40-60Hz
3	Allacciamento idrico	Alimenta il liquido ai dischi.
4	Disco da taglio per calcestruzzo	Lama da 320 mm per il taglio del calcestruzzo.
5	Vite di sicurezza	Avvitare per fissare il disco da taglio.

6	Interruttore	Pulsante di accensione/spengimento con funzione di avvio graduale.
---	--------------	--

* parti di consumo

3. DATI TECNICI

Modello/potenza del motore	WT320 / 1800 W
Velocità	4500 giri/min
Protezione da sovraccarico	Sì
Massima profondità di taglio	140 millimetri
Peso netto/lordo	5/7 kg
Tensione/frequenza/fusibile	230V/40-60Hz/20C

4. SCOPO DELLA FRESA PER CALCESTRUZZO

La fresa per calcestruzzo WT320 1800 W è progettata per lavori che prevedono la realizzazione di incavi nella muratura o il taglio di materiali duri come calcestruzzo, pietre per lastricati o pietra naturale. Profondità massima di taglio fino a 140 mm. Grazie al suo design leggero, il dispositivo è estremamente ergonomico da usare.

L'attrezzatura è dotata di un sistema di irrigazione. Grazie a questo sistema, durante il taglio viene rilasciata molta meno polvere nell'aria e le lame vengono raffreddate delicatamente, il che ne aumenta la durata. La sega taglia il materiale invece di smerigliarlo. Una soluzione ideale se si desidera eseguire un taglio quasi privo di polvere.

5. RETE DI ALIMENTAZIONE

Prima di collegare la macchina, assicurarsi che la tensione di alimentazione corrisponda a quella indicata sulla targhetta valore nominale. L'installazione che alimenta la macchina deve essere realizzata con un conduttore di rame con una sezione minima di almeno 2,5. Il sistema di alimentazione deve essere dotato di un sistema di protezione ben funzionante e deve soddisfare i requisiti delle norme di sicurezza per l'uso.

Posizionare il cavo elettrico in modo che non sia esposto a danni durante il funzionamento. Se è necessario utilizzare una prolunga, è necessario sceglierne la lunghezza in modo che l'eccesso non interferisca con il lavoro. La prolunga deve inoltre essere dotata di un filo protettivo. Non staccare la spina tirando il cavo di alimentazione.

In caso di interruzione di corrente e la macchina si ferma, è obbligatorio rilasciare il pulsante dell'interruttore e rimuovere la spina dalla presa. Una volta determinate le cause dell'interruzione di corrente e risolto il problema, è possibile continuare a lavorare. Non lasciare la macchina incustodita quando è collegata alla rete elettrica. In caso di interruzione del lavoro o dopo il suo completamento, è imperativo scollegare la macchina dalla rete elettrica staccando la spina dalla presa di corrente.

6. FUNZIONAMENTO DELL'APPARECCHIO

1. Verifichiamo le condizioni tecniche del dispositivo in termini di danni. Se tutto è visivamente funzionale, possiamo procedere all'accensione della macchina.
2. Inserire l'apposito disco e serrare la vite di sicurezza con la rondella.
3. Se necessario, collegare l'aspirapolvere con acqua.

4. La spina del cavo di alimentazione deve essere inserita nella presa secondo le precauzioni di sicurezza.
5. Premere il pulsante RESET sull'interruttore differenziale.
6. Avviare la macchina sull'interruttore e applicarla sulla superficie da lavorare.
7. Al termine del lavoro, premere il pulsante TEST sull'interruttore della corrente residua per interrompere la corrente nel dispositivo.
8. Estrarre la spina dalla presa.
9. Puliamo la macchina dalle impurità.

7. RISOLVERE I PROBLEMI DI BASE

PROBLEMA	LA CAUSA ORIGINALE	SOLUZIONE AL PROBLEMA
La sega non funziona.	Il cavo di alimentazione è collegato in modo errato o danneggiato.	Spingere ulteriormente la spina nella presa.
	Non c'è tensione di rete nella presa.	Controllare il cavo di alimentazione.
	Spazzole del motore usurate.	Controllare la tensione alla presa o se il fusibile è scattato.
		Sostituire le spazzole con altre nuove.
		Sostituire l'interruttore con uno nuovo.

13. FUNZIONAMENTO DELL'APPARECCHIO

1. Verifichiamo le condizioni tecniche del dispositivo in termini di danni. Se tutto è visivamente funzionale, possiamo procedere all'accensione della macchina.
2. Inserire l'apposito disco e serrare la vite di sicurezza con la rondella.
3. Se necessario, collegare l'aspirapolvere con acqua.
4. La spina del cavo di alimentazione deve essere inserita nella presa secondo le precauzioni di sicurezza.
5. Premere il pulsante RESET sull'interruttore differenziale.
6. Avviare la macchina sull'interruttore e applicarla sulla superficie da lavorare.
7. Al termine del lavoro, premere il pulsante TEST sull'interruttore della corrente residua per interrompere la corrente nel dispositivo.
8. Estrarre la spina dalla presa.
9. Puliamo la macchina dalle impurità.

14. SCHEMA DEL DISPOSITIVO:

