

TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL

LEVIGATRICE ELETTRICA

TF1301826



320W

Istruzioni di sicurezza



Attenzione

Leggere tutte le avvertenze di sicurezza e tutte le istruzioni. La mancata osservanza di tutte le avvertenze e le istruzioni può causare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi.

Il termine "utensile elettrico" nelle avvertenze si riferisce all'utensile elettrico azionato dalla rete (con cavo) o all'utensile elettrico a batteria (senza fili).

Nota: salvare tutte le avvertenze e le istruzioni per riferimenti futuri.

1) Sicurezza dell'area di lavoro

- a. Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata per evitare incidenti.
- b. Non utilizzare utensili elettrici in atmosfere esplosive, ad esempio in presenza di liquidi, gas o polveri infiammabili che possono provocare incendi.
- c. Tenere lontani bambini e altre persone non autorizzate durante l'utilizzo di un utensile elettrico. Le distrazioni possono farti perdere il controllo dello strumento.

2) sicurezza elettrica

- a. Le spine dell'utensile elettrico devono corrispondere alla presa. Non modificare mai la spina in alcun modo. L'uso di una spina adatta riduce il rischio di scosse elettriche.
- b. Evitare il contatto corporeo con superfici messe a terra come tubi, radiatori, cucine e frigoriferi. C'è un rischio maggiore di scosse elettriche se il tuo corpo è collegato a terra.
- c. Non esporre gli utensili elettrici alla pioggia o all'umidità. L'ingresso di acqua in un utensile elettrico aumenterà il rischio di scosse elettriche.
- d. Non utilizzare mai il cavo per trasportare, tirare o scollegare l'utensile elettrico. Tenere il cavo lontano da fonti di calore o olio.
- e. Quando si utilizza un utensile elettrico all'aperto, utilizzare una prolunga adatta per l'uso esterno.
- f. Se l'utilizzo dell'utensile in un luogo umido è inevitabile, utilizzare un'alimentazione protetta da un dispositivo a corrente residua (RCD) per ridurre il rischio di scosse elettriche.

3) Sicurezza personale

- a. Stai sempre attento, osserva quello che stai facendo e usa il buon senso quando usi lo strumento.
- b. Non utilizzare un utensile elettrico se si è stanchi o sotto l'effetto di farmaci o altre sostanze.
- c. Indossare dispositivi di protezione individuale. Indossare sempre una protezione per gli occhi. Dispositivi di protezione come una maschera antipolvere, scarpe di sicurezza antiscivolo, elmetto o protezioni per l'udito utilizzati in condizioni adeguate ridurranno le lesioni personali. Inoltre, non indossare abiti larghi o gioielli.
- d. Impedire l'accensione involontaria dello strumento. Assicurarsi che l'interruttore sia in posizione off prima di collegarlo alla fonte di alimentazione e spostarsi.

- e. Rimuovere eventuali chiavi di regolazione o chiavi inglesi prima di accendere l'utensile elettrico. Una chiave inglese regolabile o una chiave inglese posizionata in una parte rotante dell'utensile elettrico può causare gravi lesioni.
- f. Se si utilizzano dispositivi per l'aspirazione e la raccolta della polvere, assicurarsi che siano collegati correttamente. Usa correttamente questi dispositivi e ridurrai i rischi legati alla polvere.
- g. Durante la levigatura possono formarsi polveri nocive/tossiche come superfici verniciate al piombo, legno o metallo. È importante prestare particolare attenzione alla loro inalazione, poiché può essere un pericolo per la salute dell'utente. Inoltre, munirsi sempre di DPI per l'utilizzo di questo tipo di strumento.

4) Uso e cura degli utensili elettrici

- a. Non forzare lo strumento. Utilizzare l'utensile elettrico corretto per ogni utilizzo.
- b. Non utilizzare l'utensile elettrico se il relativo interruttore di alimentazione non funziona. Qualsiasi utensile elettrico che non può essere controllato con l'interruttore è pericoloso e deve essere riparato.
- c. Scollegare la spina dalla presa di corrente prima di effettuare qualsiasi regolazione, cambiare gli accessori o riporre l'utensile per evitare avviamenti accidentali.
- d. Utilizzare l'utensile elettrico, gli accessori, le punte, ecc. secondo queste istruzioni, tenendo conto delle condizioni di lavoro e del lavoro da svolgere. L'uso dell'utensile elettrico per operazioni diverse da quelle previste potrebbe creare una situazione di pericolo.
- e. Conservare gli utensili elettrici fuori dalla portata dei bambini e non consentire a persone che non hanno familiarità con l'utensile di utilizzarlo.
- f. Effettuare la manutenzione regolare degli utensili elettrici. Verificare la presenza di disallineamenti o inceppamenti di parti mobili, rottura di parti e qualsiasi altra condizione che possa influire sul funzionamento degli utensili elettrici. Se è danneggiato, far riparare l'utensile elettrico prima di utilizzarlo. Molti incidenti sono causati da utensili elettrici mal tenuti.
- g. Mantieni gli accessori puliti e affilati, poiché con una corretta manutenzione è meno probabile che si leghino e sono più facili da controllare.

5) Servizio

- a. Far riparare il proprio elettroutensile da una persona qualificata e utilizzare parti di ricambio consigliate dal produttore. Ciò garantirà il mantenimento della sicurezza dell'utensile elettrico.

Norme di sicurezza per un uso corretto



Doppio isolamento per una protezione aggiuntiva



Si prega di leggere il manuale di istruzioni prima dell'uso.



Conformità CE.



Indossare occhiali di sicurezza, protezioni per l'udito e una maschera antipolvere.



I rifiuti di prodotti elettrici non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici. Si prega di riciclare presso le strutture appropriate. Verificare con l'autorità locale o il rivenditore per consigli sul riciclaggio.



Allarme di sicurezza. Utilizzare solo accessori supportati dal produttore.

Altri rischi

Anche utilizzando l'elettrotensile come prescritto, non è possibile eliminare tutti i fattori di rischio residui:

- Difetti sanitari derivanti dall'emissione di vibrazioni se l'utensile elettrico viene utilizzato per un periodo di tempo più lungo o se non viene gestito e mantenuto correttamente.
- Lesioni e danni materiali dovuti a infissi rotti che si rompono improvvisamente.



Attenzione

Questo elettrotensile produce un campo elettromagnetico durante il funzionamento. Questo campo può, in alcune circostanze, interferire con impianti medici attivi o passivi.

Per ridurre il rischio di lesioni gravi, si consiglia alle persone con impianti medici di consultare il proprio medico prima di utilizzare questo elettrotensile.



Se il cavo è danneggiato o tagliato durante il lavoro, non toccare il cavo, scollegare immediatamente l'utensile. Non utilizzare mai la macchina con un cavo danneggiato.

La macchina non deve essere umida e non deve essere utilizzata in un ambiente umido.



Attenzione

Il funzionamento sicuro di questa macchina è possibile solo quando le informazioni operative o di sicurezza sono state lette completamente e le istruzioni in esse contenute sono state rigorosamente seguite.



Dati tecnici

Scheda dati	
Energia	320 W
Voltaggio	220-240V~50/60Hz
Nessuna velocità di carico	14000/min
Dimensione di base	180x90mm
Include	5 carte abrasive (P120 e P80) 1 set di spazzole di carbone

Descrizione del prodotto



1. Sistema di bloccaggio della carta vetrata
2. Piastra abrasiva in alluminio
3. Involucro

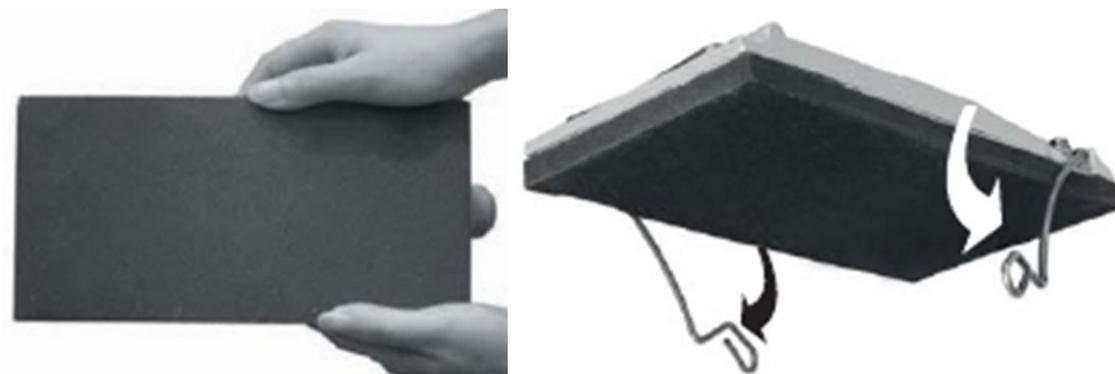
Nota: non tutti gli accessori illustrati o descritti devono essere inclusi nella fornitura standard.

Avviare

Posizionamento della carta vetrata

- Metti la carta vetrata sulla base.
- Sollevare le clip di fissaggio della carta vetrata in posizione aperta
- Inserisci un'estremità della carta vetrata sotto la clip di fissaggio.

Nota: assicurarsi che la carta vetrata sia a filo con i bordi e che i fori di raccolta della polvere nella base e nella carta vetrata siano allineati e che la carta vetrata sia tesa sulla base.



Impostare

Interruttore di accensione/spegnimento

- Accensione: premere l'interruttore ON/OFF
- Spegnimento: rilasciare l'interruttore ON/OFF

Interruttore del pulsante di blocco

Se si desidera utilizzare lo strumento in modo continuo, è possibile premere il pulsante di blocco dopo aver premuto il grilletto.

- Premere l'interruttore di accensione/spegnimento (1)
- Quindi premere il pulsante di blocco (2)
- Rilasciare prima l'interruttore di accensione/spegnimento e poi il pulsante di blocco. L'interruttore è ora bloccato per l'uso continuato.
- Per spegnere lo strumento è sufficiente premere e rilasciare l'interruttore di accensione/spegnimento.



Manutenzione e risoluzione dei problemi

Manutenzione

- Rimuovere la spina dalla presa prima di eseguire qualsiasi regolazione, servizio o manutenzione.
- Il vostro elettroutensile non richiede lubrificazione o manutenzione aggiuntiva.
- Non ci sono parti riparabili dall'utente nel tuo elettroutensile.
- Non usare mai acqua o detergenti chimici per pulire il tuo elettroutensile. Pulisci con un asciugamano asciutto.
- Conservare sempre l'utensile elettrico in un luogo asciutto. Tenere pulite le fessure di ventilazione del motore.
- Mantenere tutti i controlli di lavoro privi di polvere.
- Occasionalmente potresti vedere piccole scintille attraverso le fessure di ventilazione. Questo è normale e non danneggerà il tuo utensile elettrico.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore o rivenditore autorizzato per evitare danni e pericoli.

Risoluzione dei problemi

1. Se la tua levigatrice non funziona, controlla l'alimentazione alla presa di corrente.
2. Se la levigatrice non abrada la superficie, controllare le condizioni della carta vetrata. Se la carta vetrata si è consumata, sostituirla con una nuova carta e riprovare. La carta va conservata in un luogo asciutto, se si lascia bagnare le particelle abrasive perderanno la loro adesione alla carta di supporto.
3. Se la levigatrice non si muove agevolmente, la carta vetrata potrebbe essere allentata, danneggiata o spiegazzata. Sostituiscilo e riprova.
4. Se il problema non può essere risolto, contattare un rivenditore autorizzato per la riparazione.

Ambiente

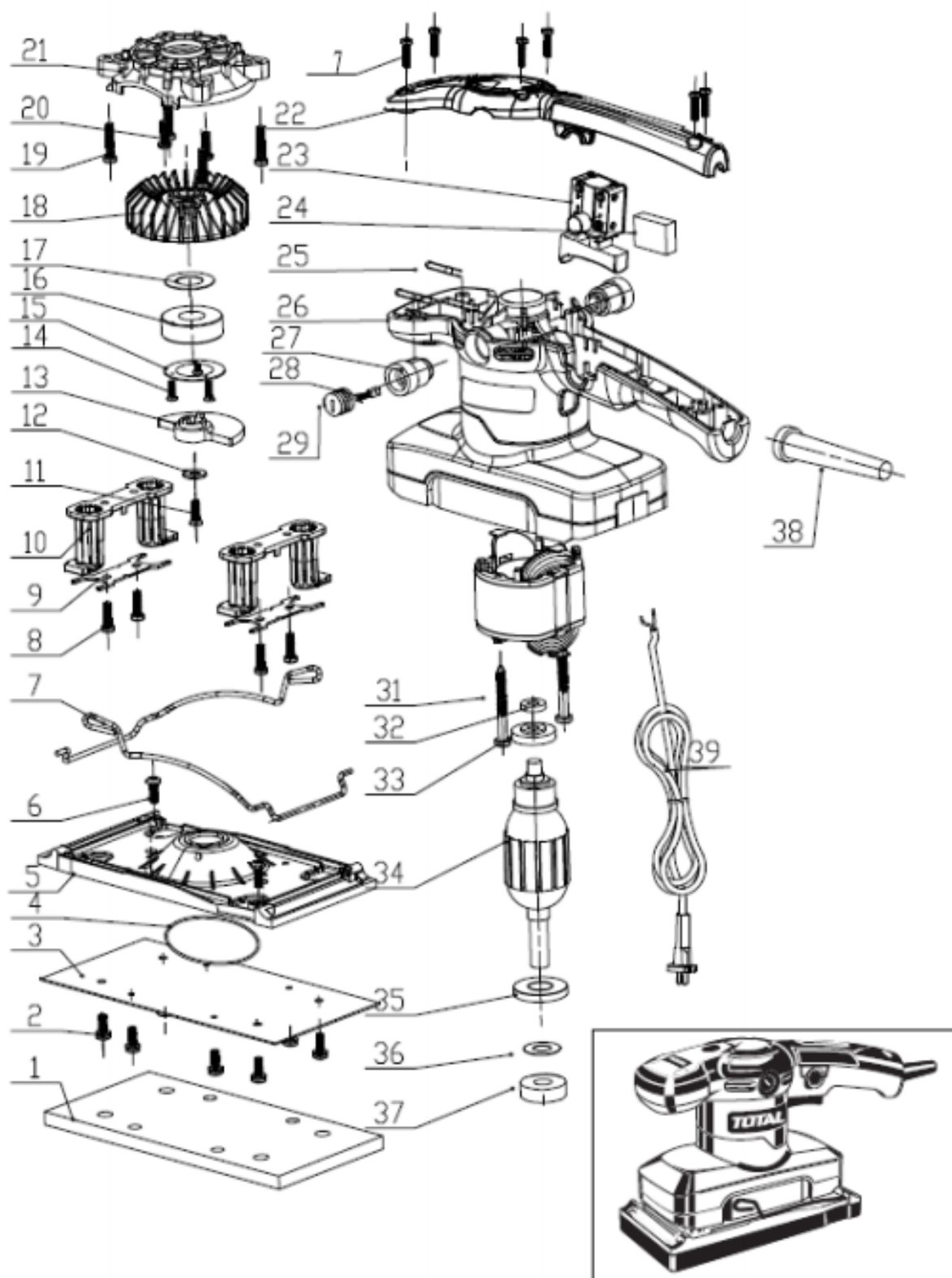


- Non smaltire gli apparecchi elettrici come rifiuti urbani indifferenziati, utilizzare impianti di raccolta differenziata.
- Contattare l'autorità locale per informazioni sui sistemi di raccolta disponibili.
- Se gli apparecchi elettrici vengono smaltiti nelle discariche, le sostanze pericolose possono infiltrarsi nelle falde acquifere ed entrare nella catena alimentare, danneggiando la salute e il benessere.
- Riciclare le materie prime invece di smaltirle come rifiuti.
- La macchina, gli accessori e l'imballaggio devono essere selezionati per un riciclaggio ecologico.

Vista esplosa



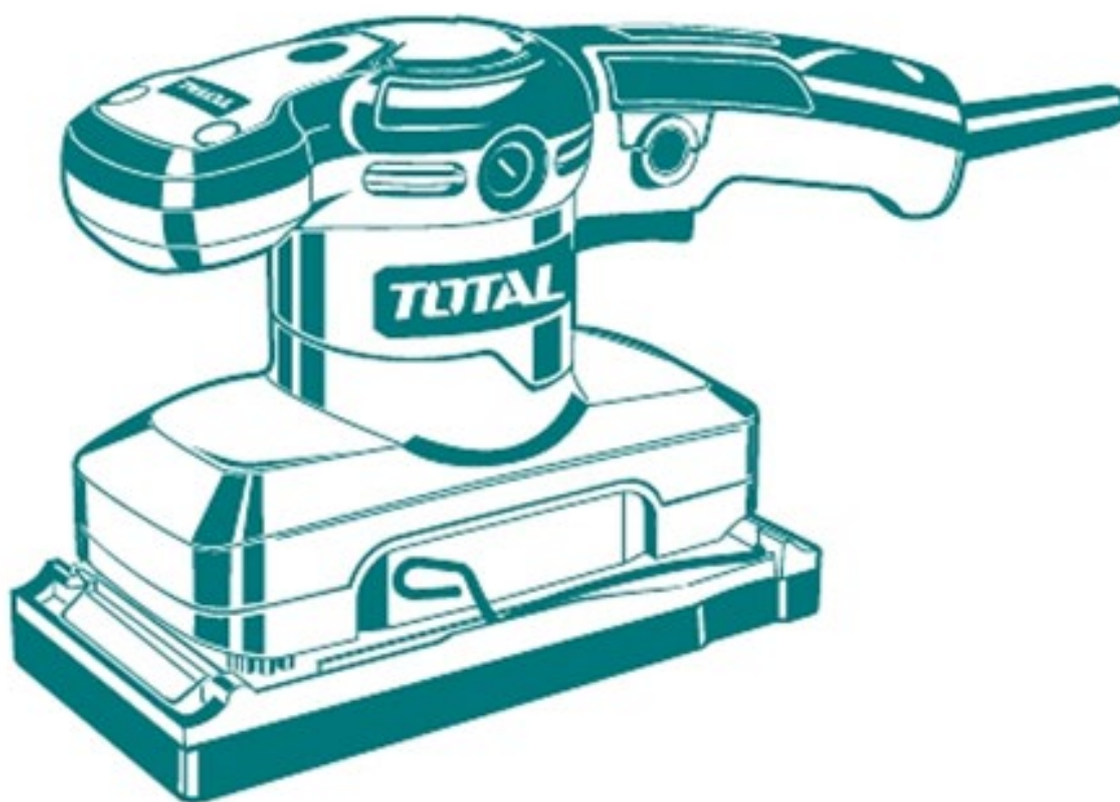
TF1301826



TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL



LEVIGATRICE ELETTRICA

320W