

ISTRUZIONI PER L'USO

Prima di utilizzare innovativa RASPA ROTANTE è necessario eseguire le operazioni seguenti:

Leggere le istruzioni per il funzionamento sicuro della smerigliatrice angolare elettrica. Mancata osservanza istruzioni di sicurezza per l'uso smerigliatrice elettrica e le istruzioni per l'uso di **RASPA ROTANTE** possono causare scosse elettriche, incendi o lesioni gravi.

- 1.** Prestare attenzione alle specifiche tecniche del el. utensile (potenza, velocità massima e l'etichetta di classe di sicurezza elettrica).
- 2.** Leggere le istruzioni per l'uso RASPA ROTANTE. Non gettarle. Se prestate RASPA ROTANTE, assicurarsi di dare queste istruzioni che prima dell'uso conosce le condizioni di manipolazione sicura.
- 3.** ROTO RASPA è destinata per la lavorazione di materiali morbidi (legno, plastica, gomma, polistirolo, resine sintetiche). Non è previsto per la lavorazione dei metalli.
- 4.** Montaggio ROTO RASPA sull'alberino:
 - a)** Controllare la correttezza del ROTO RASPA prima dell'installazione. Fessurata o diversamente deformata ROTO RASPA non è consentito utilizzare.
 - b)** Controllare el.utensile che non è incluso nel alimentazione.
 - c)** Posizionare la flangia di serraggio corretta sull'alberino di elettro utensile.
 - d)** Posare ROTO RASPA sull' flangia di serraggio e centrarlo. Fare attenzione al corretto posizionamento rispetto alla curvatura superficie di ROTO RASPA.
 - e)** Con una chiave e la flangia di montaggio appropriata stringere ROTO RASPA in condizione di lavorare. Utilizzare la flangia e strumento di serraggio originale.
 - f)** Controllare la stabilità scudo di protezione e se necessario stringere ulteriormente. Non avviare elettro utensile senza componenti di protezione.
 - g)** Verificare manualmente la libera rotazione ROTO RASPA.
 - h)** Accendere elettro utensile ed eseguire un test per 30 secondi con la velocità massima consentita. Nel caso di grandi vibrazioni o altri difetti, immediatamente spegnere elettro utensile e individuare la causa della vibrazione.

Nota! Correttamente installata ROTO RASPA sul vostro utensile elettrico non garantisce un funzionamento sicuro.

ATTENZIONE!

Sicurezza sul posto di lavoro

* Elaborazione di materiali con ROTO RASPA fare all'aperto. La superficie deve essere terra piana senza ostacoli che impediscono la libera circolazione in tutto il luogo di lavoro. Il posto di lavoro deve essere illuminato sufficiente.

* Evitare lavoro vicino a liquidi infiammabili, gas o polveri.

- * Pezzo deve essere fissato in posizione per elaborazione.
- * Rimuovere gli oggetti di metallo dal pezzo, (chiodi, viti, cunei, ecc) prima di iniziare il trattamento.
- * Eventuali distrazioni possono causare la perdita di controllo sui dispositivo. Impedire l'accesso da parte dei bambini, altre persone e animali durante il lavoro con ROTO RASPA. Particelle separate possono volare e provocare lesioni al di là della zona diretta di lavoro.
- * Assicurarsi di indossare occhiali protettivi. Applicare e altri indumenti protettivi secondo del tipo di materiale che si sta lavorando, tipo di elettro utensile utilizzato, luogo di lavoro e la durata del lavoro. Altri mezzi di protezione personale sono; guanti protettivi, mascherina antipolvere, protezione per l'udito e scarpe antiscivolo.
- * Se sono forniti dispositivi di aspirazione e la cattura di particelle separate , assicurarsi che sono correttamente montati su elettro utensile.
- * Abbigliamento dovrebbe essere adeguato per il lavoro. Vestiti larghi, capelli lunghi o gioielli possono essere catturati con le parti rotanti della macchina e causare lesioni gravi.
- * Non sopravvalutarsi. Prendere una posizione sicura e mantenere l'equilibrio del corpo.
- * Tenere elettro utensile per manici isolati. A causa di circostanze impreviste puo essere danneggiato o tagliato il cavo di alimentazione.
- * Non forzare elettro utensile o ROTO RASPA. Premendo forte ROTO RASPA contro il pezzo non influisce sulle prestazioni, ma inutilmente aumentiamo la temperatura operativa di ROTO RASPA e elettro utensile . Raffreddamento forzato con diversi liquidi o oli è vietato.
- * Non usare ROTO RASPA se siete stanchi, sotto l'effetto di droghe, alcol o medicinali.
- * Successivamente affilare le lame è vietato.
- * Non appoggiare elettro utensile finché non si ferma ROTO RASPA. Non fermare ROTO RASPA con le forze laterali.
- * Dopo l'uso ROTO RASPA può essere calda. Non toccarla fino a quando non si raffredda.
- * Lavorare con ROTO RASPA è consentito le persone che sono qualificati di lavorare con utensili elettrici e che conoscono i potenziali rischi con l'uso di mole rotanti e misure di sicurezza. Lavorare con ROTO RASPA è consentito anche a le persone che sono sotto la supervisione di persone qualificate per formazione al lavoro con l'obbligo di informare tutte le precauzioni. Lavorare con ROTO RASPA da parte delle persone con disabilità (in qualsiasi forma di disabilità fisica o disturbo mentale) non è consentita senza la supervisione di una persona responsabile.

Manutenzione di ROTO RASPA

- * Tenere ROTO RASPA in un luogo asciutto.
- * Assicurarsi che la lama non è a contatto con la superficie metallica.
- * Non appoggiare oggetti sul ROTO RASPA. Deformata ROTO RASPA non può essere utilizzata.

Smaltimento ROTO RASPA

- * ROTO RASPA è fatta di lamiera d'acciaio e flangia in polipropilene che completamente dopo la separazione può essere riciclata. Non è consentito lo smaltimento insieme ai rifiuti domestici ma secondo le disposizioni locali depositati in cortile o contenitori appositamente contrassegnati per lo smaltimento dei metalli.

A T T E N Z I O N E !!!

- Controllare frequentemente usura di Roto raspa cioè le lame. Lavorare con le lame usurate può essere estremamente pericoloso. Consumata Roto raspa può provocare la rottura di se stessa. E 'particolarmente pericoloso contatto o urti multipli con dossi in legno o crepe, con Roto raspa consumata.
- Se lavorando con Roto raspa entra in contatto con un corpo estraneo nel pezzo (un chiodo, perno, metallo, cemento) si dovrebbe controllare correttezza di Roto raspa prima di procedere.
- Non utilizzare una smerigliatrice angolare senza scudo protettivo!