



La **Levigatrice a secco** è un prodotto di **FERTOM**.

La levigatrice a secco è progettata per levigare pareti e soffitti in cartongesso o gesso.

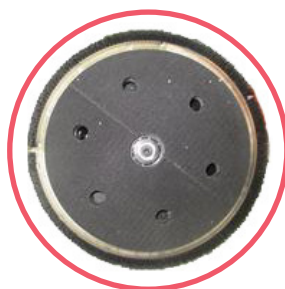
La levigatrice offre una finitura superiore ed è più veloce dei metodi di finitura convenzionali sia per le nuove costruzioni che per i lavori di ristrutturazione.

Il tempo di pulizia è ridotto al minimo mediante l'uso di un sacchetto per la polvere esterno attaccato alla levigatrice.

La levigatrice a secco viene spedita con 6 dischi di carta abrasiva installati.

(grana 80/100/120/150/180/240).

Questo abrasivo è adatto per la maggior parte delle applicazioni. Sono disponibili dischi abrasivi con grana 120 e grana 240 per situazioni che richiedono una finitura più liscia.





- 1** Barra Allungabile
- 2** Vacuum
- 3** Regolatore di velocità
- 4** Interruttore on/off



- 5** Motore
- 6** Sistema lavoro

LED light:

Voltage: 12V, Power: 8.4W

SPECIFICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione : 230-240 V ~

Potenza : 750W

Frequenza 50Hz

Velocità: 1000-1850 / min

Classe di protezione: II

Diametro del disco : Ø225mm

N.W: 4,3 kg

Lpa = 83,1 dB (A) ; KpA = 3 dB (A)

Lwa = 94,1 dB (A) ; KwA = 3 dB (A)

Indossare cuffie

L'impatto del rumore può causare danni all'udito.

Valore di oscillazione complessivo determinato secondo EN 60745

Valore di emissione delle vibrazioni ah, DS = 1.171m / s², Incertezza K = 1,5 m / s²

- 1 In base al materiale e all'effetto di macinazione, selezionare la carta abrasiva appropriata.

Materiale	Utilizzo	Grana
Pigmento	Rimozione dello strato di pigmento	40
Dipingere	Rimozione della vernice	60
Agente di riempimento	Macinazione del pigmento inferiore (come il fondo di finitura)	80
Interstitial material	Rimozione Pennello, residui di macinazione	100
Pigment layer drips and convex	Gocciolamenti di strato di pigmento e convessi	120
Materiale a fondo piatto	Levigatura ben rifinita per la nuova pittura	180-240



La sostituzione della carta abrasiva

Prima di installare la nuova carta, è necessario rimuovere la mola che attacca lo sporco, ad esempio l'uso della spazzola.

Il disco adesivo per superfici abrasive ha uno strato di lanugine, può essere installato rapidamente e facilmente con carta vetrata floccata autoadesiva.

La carta vetrata per smerigliatura della superficie premuta nel disco adesivo.

Come tenere una Levigatrice a Secco

2

La levigatrice a secco deve essere tenuta con entrambe le mani sul tubo principale, come mostrato in figura.

Le lancette possono essere posizionate ovunque lungo il tubo principale per fornire la migliore combinazione di portata e leva per la particolare applicazione.

ATTENZIONE: tenere le mani sul tubo principale. Non posizionare la mano nell'area intorno alla testa di levigatura.

Le teste di levigatura ruotano in più direzioni e potrebbero pizzicare la mano.

3

Per collegare con il sacchetto di raccolta polveri.

Al fine di proteggere l'operatore per ridurre l'aspirazione della polvere e il processo di pulizia del sito durante il lavoro, nel processo di lavoro collegare la macchina con un sacchetto per la polvere. Come mostrato in figura, è collegato al sacchetto raccogli polvere.

ATTENZIONE: il mancato utilizzo di un sacchetto per la polvere classificato per la polvere del muro a secco aumenta il livello di particelle di polvere nell'aria nell'area di lavoro.

L'esposizione prolungata e prolungata a elevate concentrazioni nell'aria, la polvere può influire sulla funzione dell'apparato respiratorio.





Prima di riparare o sostituire parti, accessori per elettrooutensili, assicurarsi di estrarre la spina dalla presa.



1 Stato di disimballaggio della Levigatrice a secco mostrato nell'immagine a sinistra.

2 Braccio di supporto. Installazione mostrata nella figura sotto. (Inserire il supporto)



3**Installazione di tubi telescopici.**

Quando il tubo piegato deve espandersi, regolare i due tubi in modo che si trovino sulla stessa linea, posizionare l'estremità con il gancio sulla barra frontale, quindi premere verso il basso la fibbia, assicurarsi che sia ben chiusa per l'uso.

Quando la macchina deve essere piegata, sollevare la fibbia e togliere l'uncino e il bordo per essere separati, quindi il tubo può essere piegato.



Inserire il tubo telescopico nel tubo anteriore, regolare la lunghezza adeguata, girare il dado di bloccaggio nel tubo di plastica anteriore e bloccare.



1

Assicurarsi che la tensione del circuito di alimentazione sia la stessa indicata sulla targhetta delle specifiche sulla levigatrice e che l'interruttore della levigatrice sia su OFF. Collegare la levigatrice al circuito di alimentazione.

La levigatrice a secco è dotata di un interruttore di tipo "rocker". L'estremità superiore del pulsante dell'interruttore è etichettata OFF, mentre l'estremità inferiore e il pulsante sono etichettati ON. Per avviare la levigatrice: premere l'estremità inferiore (ON) del pulsante di commutazione, per arrestare la levigatrice premere l'estremità superiore (OFF) del pulsante di commutazione.

2

Regolazione della velocità della ruota di levigatura

La levigatrice a secco è dotata di un controllo a velocità variabile.

La velocità viene regolata ruotando la manopola di controllo.

La manopola di controllo è numerata da "MIN" a "MAX" con "MIN" come velocità più bassa (circa 1000 giri / min) e "MAX" è la velocità più veloce (circa 1850 giri / min).

Utilizzare le impostazioni di velocità più elevata per una rapida rimozione dello stock.

pulsante di velocità



Montaggio per maniglia più lunga



In base alle esigenze di diversa posizione di rettifica, può essere la lunghezza della macchina da regolare tra 1100-1800mm.

Il dado di bloccaggio in senso antiorario per allentarsi, il tubo viene tirato alla giusta lunghezza e quindi in senso orario ruotando il bloccaggio.

La levigatrice a secco ha una testa di levigatura articolata unica: la testa può ruotare in più direzioni, permettendo il cuscinetto abrasivo è conforme alla superficie di lavoro. Ciò consente all'operatore di carteggiare nella parte superiore, centrale e inferiore di un giunto a parete o soffitto senza cambiare la sua posizione.

- 1** Accendere l'interruttore dell'aspirapolvere.
ATTENZIONE: indossare un respiratore approvato per "Polvere e nebbia".
- 2** Ruotare l'interruttore levigatrice per cartongesso ON.
- 3** Posizionare la levigatrice a secco leggermente contro la superficie di lavoro (applicare una pressione sufficiente per allineare la testa di levigatura alla superficie di lavoro).
- 4** Applicare una pressione aggiuntiva per impegnare il cuscinetto abrasivo sulla superficie di lavoro: mentre si sposta la levigatrice in un modello sovrapposto per levigare il composto del muro a secco fino a un "piumaggio".

Applicare SOLO una pressione sufficiente per mantenere il cuscinetto abrasivo piatto contro il lavoro. Una pressione eccessiva può causare segni di vortice inaccettabili e irregolarità nella superficie di lavoro.

Mantieni la levigatrice in movimento costante mentre il cuscinetto abrasivo è in contatto con la superficie di lavoro.

Usa un movimento costante e ampio. L'arresto della levigatrice (sul lavoro) o lo spostamento irregolare della levigatrice può causare segni di vortice inaccettabili e irregolarità nella superficie di lavoro.

NOTA: Evitare che il cuscinetto abrasivo rotante venga a contatto con sporgenze taglienti. Il contatto con oggetti sporgenti (chiodi, viti, scatole elettriche, ecc.) Può danneggiare gravemente il cuscinetto abrasivo.

- 1** **ATTENZIONE:** Scollegare la Levigatrice a Secco dall'alimentazione
Afferrare il cuscinetto abrasivo e l'alloggiamento della levigatrice (bloccando il cuscinetto sull'alloggiamento), per impedire la rotazione del cuscinetto.
- 2** Ruotare il dado di ritenzione del cuscinetto, in senso antiorario e rimuoverlo.
- 3** Sollevare la grande rondella metallica e il cuscinetto abrasivo

NOTA: quando il cuscinetto abrasivo viene rimosso dalla levigatrice: il disco di supporto abrasivo è esposto. Si noti che questo disco di backup è inoltre coperto da un materiale abrasivo.

Questo materiale abrasivo viene utilizzato SOLO per impedire lo "slittamento" tra il disco di backup e la schiuma

Spugnetta abrasiva appoggiata, NON è adatta all'uso come abrasivo abrasivo.

NON UTILIZZARE LA SABBIA SENZA UNA CARTA ABBRASIVA CORRETTA.

(per prevenire gravi danni al lavoro).

- 4** Posizionare il nuovo cuscinetto abrasivo sul disco di backup, accertandosi che il foro centrale nel disco abrasivo sia centrato sull'hub del disco di backup.
- 5** Posizionare la rondella grande di metallo e il dado di fissaggio sulla levigatrice.
- 6** Ruotare il dado di sostegno in senso orario per stringerlo a mano. (tenendo fermo il cuscinetto abrasivo).



L'albero di uscita è inserito nel centro del disco adesivo con sei fori angolari in senso orario in senso antiorario nei sei fori esagonali e, allo stesso tempo, le mani trattengono la rettifica del disco adesivo, è possibile rimuovere l'adesivo.