

FRESA PER UNGHIE M13

Modello: M13

N. certificato: UNIA22011511SC-01 UNIA22011510EC-11



DATI TECNICI:

Potenza: 68W

Ingresso nominale: AC 220V

Uscita nominale: DC 15,6V

Velocità: 35 000 RPM

1. Sicurezza d'uso

1. Leggere e seguire attentamente le seguenti istruzioni.
2. La lampada deve essere alimentata solo da una fonte di alimentazione adeguata.
3. Non utilizzare il dispositivo in ambienti umidi, tenere lontano da acqua, polvere e altri liquidi.
4. Se il dispositivo entra in contatto con sostanze liquide, scollegarlo immediatamente dalla fonte di alimentazione. Un'unità danneggiata non deve essere riutilizzata, deve essere inviata al servizio di assistenza del produttore per l'ispezione ed eventuale riparazione.
5. Quando il dispositivo non è in uso allora scollegarlo dalla fonte di alimentazione.
6. Se il dispositivo si impolvera, ad esempio a causa della polvere generata durante la fresatura, è necessario pulirlo con un panno asciutto o leggermente umido. Questa operazione deve essere eseguita quando il dispositivo non è collegato alla fonte di alimentazione.
7. L'uso corretto del dispositivo e l'osservanza delle istruzioni contribuiscono a prolungarne notevolmente la durata e il funzionamento senza riscontrare problemi.
8. Se il dispositivo inizia a non funzionare correttamente, segnalare il problema al servizio di assistenza.

2. Breve descrizione del dispositivo

Il dispositivo è stato progettato per i saloni di manicure professionali, ma anche per gli utenti che eseguono la manicure a casa. Il design facile da usare e l'impugnatura progettata per offrire un elevato livello di comfort sono le caratteristiche distintive del dispositivo.

3. Descrizione degli elementi

1. Pulsante ON/OFF
2. Pulsante funzionamento manuale/a pedale
3. Pulsante direzione destra/sinistra
4. Impugnatura
5. Manopola di regolazione velocità
6. Alimentazione impugnatura
7. Trasformatore (110 o 220V)
8. Display LCD
9. Alimentazione pedale



4. Prodotti contenuti nella confezione

- Dispositivo fresa
- Testa della fresa
- Set di punte
- Pedale

5. Istruzioni per l'uso

1. Collegare il cavo di alimentazione all'ingresso appropriato del dispositivo.
2. Collegare l'impugnatura della fresa all'ingresso appropriato del dispositivo.
3. Accendere il dispositivo con il tasto ON/OFF.
4. Ruotare la manopola per impostare la velocità per il lavoro. Ruotando a destra si aumenta il numero di giri da 0 a 35.000 PRM, mentre ruotando a sinistra si diminuisce il numero di giri.
5. Impostare il senso di rotazione a destra/sinistra in base al lavoro da svolgere.
6. Utilizzare il pulsante per passare dal funzionamento a mano a quello a pedale (H/F) a seconda del tipo di lavoro da svolgere.
7. Quando non si utilizza il dispositivo, scollegare il dispositivo dalla fonte di alimentazione.

6. Suggerimenti

1. Collegare l'apparecchio a una presa di corrente con una tensione adatta.
2. Tenere il dispositivo fuori dalla portata dei bambini.
3. Per pulire l'unità, utilizzare un panno asciutto o leggermente inumidito. È possibile farlo con alcool o detergente.
4. Utilizzare la fresatrice al riparo dall'umidità. Evitare di esporre la macchina alla forte luce del sole per evitare il surriscaldamento.
5. Non sostituire mai la punta quando il dispositivo è in funzione. Ciò può causare danni irreparabili all'impugnatura.



Secondo l'art. 13 paragrafo 1 della legge dell'11 settembre 2015 sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (Gazzetta ufficiale del 2015, voce 1688), vi informiamo sulla corretta gestione dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche: È vietato depositare rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche insieme ad altri rifiuti - ciò è confermato dalla marcatura a forma di "cestino barrato", che ordina la raccolta differenziata di questo tipo di rifiuti. I dispositivi elettrici ed elettronici possono contenere sostanze, miscele e componenti pericolosi che, se rilasciati nell'ambiente, possono costituire una grave minaccia per la salute e la vita delle persone e degli organismi viventi. I rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche devono essere conferiti solo ai centri di raccolta autorizzati, il cui elenco deve essere inserito nel sito web di ciascun ufficio comunale. Le famiglie svolgono un ruolo chiave nel sistema di gestione dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche grazie alla possibilità del loro conferimento diretto ai punti di raccolta autorizzati e all'eliminazione di abitudini sociali indesiderate che comportano il deposito di apparecchiature di scarto in luoghi non destinati a tale scopo.

IMPORTER
GNBLab
Michał Szewczyk, Piotr Malinowski s.c
Ul. Piotrkowska 270
90-361 Łódź, Polska
gnb-lab.com
Made in P.R.C.