

FILIERE Ø 0.10 ▶ 3.00 mm

- LAVORAZIONE DEGLI ANGOLI
- LUCIDATURA A SPECCHIO
- AFFILATRICE AGHI INTEGRATA
- DIAMANTE NATURALE / SINTETICO / PCD

Questa macchina comprende per ogni unità

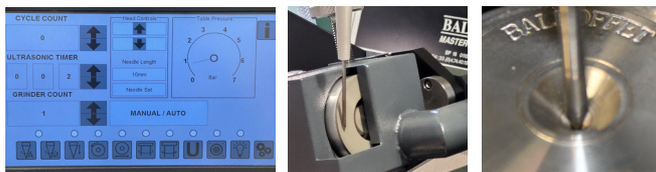
- Generatore ultrasuoni - Testa di lavoro
- Portaaghi in alluminio anodizzato
- Sopporto portafiliera oscillante
- Grande schermo tattile di comando
- Affilatrice integrata con regolazione dell'angolo

Caratteristiche principali

- Controllo preciso dei cono di riduzione, entrata e scarica
- Modo rettifica o lucidatura regolabile
- Cicli di lavoro veloci (5-15 sec in rettifica / 10-30 mn in lucidatura PCD)
- Montature filiere Ø 25 ▶ 43 mm
- Aghi : Ø 2.5 - 3 - 4 - 5 mm / Lung 50 mm (Opzione Lung 62 mm)

Parametri regolabili dall'operatore

- Angolo di affilatura dell'ago
- Angolo di oscillazione in lucidatura
- Durata di lavorazione
- Potenza ultrasuoni
- Numero di cicli di lavorazione
- Pressione della filiera sull'ago



Specifiche tecniche

- Alimentazione elettrica : 230V 16 A 50/60Hz 1 Ph
- Generatore ultrasuoni : 140W/20 KHz
- Finitura : Pannello inox - Pittura grigio metallizzato
- Aria compressa : 4 Bar (60 PSI), raccordo 1/4"
- Raffreddamento ad aria
- Affilatrice automatica - Mola speciale Ø 60 mm
- Dimensioni : L.770 x P.400 x A.950 mm
- Peso : 95 Kg

La macchina **BD 140 SA e-type** è stata concepita per la rettifica e la lucidatura degli angoli delle filiere in diamante.

Si tratta di una evoluzione automatizzata e modernizzata della BD 140 SA, con **affilatura integrata e ciclo semiautomatico**.



BALLOFFET

- Sistema esclusivo di fissaggio degli aghi (Uso della Needle Press™ BALLOFFET raccomandato)
- Trasmissione degli ultrasuoni 50% superiore ad un sistema di ago brasato
- Qualità e ripetibilità della lavorazione
- Cambio ultraveloce degli aghi
- Fino a 20 filiere lavorate / ago
- Uso dei pezzi di consumo BALLOFFET raccomandato
- Ergonomia e semplicità di uso
- Avviamento e manutenzione possibili dai nostri tecnici
- Kit di avviamento incluso (dettaglio su richiesta)
- Garanzia BALLOFFET - Conformità CE
- Ottimo ritorno dell'investimento

