

FILIERE Ø 1.50 ▶ 9.00 mm

LAVORAZIONE DEGLI ANGOLI
LUCIDATURA A SPECCHIO
AFFILATRICE AGHI INTEGRATA

DIAMANTE NATURALE / SINTETICO / PCD

La macchina **BD 500 SA** è stata concepita per la rettifica e la lucidatura degli angoli delle filiere in diamante

Questa macchina comprende per ogni unità

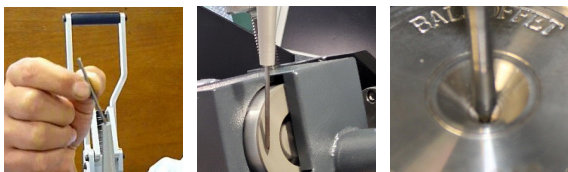
- Generatore ultrasuoni - Testa di lavoro
- Portaaghi in alluminio anodizzato
- Sopperto portafiliera oscillante
- Affilatrice integrata con regolazione dell'angolo

Caratteristiche principali

- Controllo preciso dei cono di riduzione, entrata e scarica
- Cicli veloci (< 15 sec in rettifica / < 60 mn in lucidatura PCD).
- Montature filiere Ø 25 ▶ 43 mm
- Lavoro con ago o con mandrino di acciaio
- Aghi (Ø filiere < 3 mm) : Ø 4 - 5 mm / Lung 50 mm (Opzione Lung 62 mm)
- Mandrini conici monoblocco (Ø filiere > 3 mm) : Ø 8-12-16 mm

Parametri regolabili dall'operatore

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



Specifiche tecniche

- Alimentazione elettrica : 230V 16 A 50/60 Hz 1 Ph
- Generatore ultrasuoni : 500W/20KHz
- Finitura : Pannello inox - Pittura grigio metallizzato
- Aria compressa : 4 Bar (60 PSI), raccordo 1/4"
- Raffreddamento ad aria
- Affilatrice semiautomatica - Mola speciale Ø 75 mm
- Dimensioni : L.770 x P.420 x A.970mm
- Peso : 101 Kg



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 consump 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

