

ZIEHSTEINE Ø 0.10 ▶ 3.00 mm

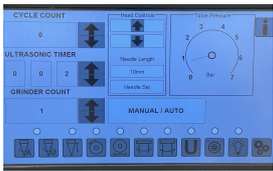
- WINKEL HERSTELLUNG
- SPIEGEL POLITUR
- INTEGRIERTES SCHLEIFRAD
- NATUR / SYNTHETISCH / PKD DIAMANT

Diese Maschine beinhaltet

- Ultraschall Generator - Arbeitskopf
- Nadelhalter aus eloxiertem Aluminium
- Oszillierender Ziehsteinhalter
- Großer Touch Screen
- Integrierte Schleifeinheit mit Winkeleinstellung

Haupteigenschaften

- Präzise Bearbeitung des Ziehwinkel und der Eingangs- und Ausgangsbereiche
- Einstellung und Wechsel zwischen Form und Polier Modus
- Schnelle Zyklen (<15 sec für Formen / <60 min für Polieren)
- Ziehsteinfassung Ø 25 ▶ 43mm
- Nadeln : Ø 2.5 - 3 - 4 - 5 mm / LG 50 mm (Option LG 62 mm)
- Einstellung durch den Bediener**
 - Winkel der Nadel beim Schleifen
 - Dauer der Arbeitsschritte
 - Ultraschall Power
 - Oszillation Winkel (Polieren)
 - Anzahl der Arbeitsschritte
 - Arbeitsdruck der Nadel



Technische Spezifikation

- Elektrischer Anschluss : 230 V 16 A 50/60 Hz 1 Ph
- Ultraschall Generator : 140 W/20 KHz
- Finish : S.S. Panel in Grau
- Druckluft : 4 bar (60 PSI), 1/4" Anschluss
- Luft gekühlt
- Automatisches Nachschleifen der Nadel - Diamant Schleifrad Ø 60 mm
- Abmessung : L.770 x D.400 x H.950mm-Gewicht : 95 Kg

Die Ultraschallmaschine **BD 140 SA e-type** ist für das Formen und Polieren des Ziehwinkels im Diamant Ziehstein. Es ist eine weiterentwickelte Version der BD 140 SA aber nun automatisch mit integriertem Schleifprozess und automatischen Arbeitsschritten.



BALLOFFET

- Besonderes Balloffet Nadelsystem (Empfehlung: Benutzen Sie die Balloffet Nadelpresse™)
- Ultraschall Übertragung um 50% effektiver als eingelötete Nadeln
Schneller Nadelwechsel
- Qualität und Wiederholbarkeit des Schleifprozesses
- Bearbeitung von bis zu 20 Ziehsteine per Nadel
- Einsatz von BALLOFFET Ersatzteilen wird dringend empfohlen
- Ergonomisch und easy use
- Schulung und Reparatur Service durch BALLOFFET Techniker möglich
- BALLOFFET Gewährleistung - CE Konform
- Starter kit inkludiert (Bitte fragen sie nach der Ausstattung)
- Good return on investment

