



BDI-PCO / BSI-PCO

Mit der BDI-PCO und der BSI-PCO erhalten Sie bewährte Fräsmaschinen mit robuster Technologie. Die beiden Maschinen unterscheiden sich in ihrer Leistungsfähigkeit durch die verbauten Motoren, der verwendeten Steuerung

und in der davon abhängigen Bearbeitungszeit pro Einlagenpaar.

Unsere Lösungen Barcode-Scannen und das Boxen-Fräsen können nachgerüstet werden.

Wichtigste Merkmale:

| | |
|--------------------------|--|
| Maße | 769 x 836 x 901 mm |
| Bearbeitungszeit | BDI-PCO: 20 - 25 Minuten/Paar BSI-PCO: 6 - 12 Minuten/Paar |
| Fräsgröße | Schuhgröße 20-50 |
| Software | Remote, div. Frässtrategien |
| Systemvoraussetzungen PC | PC wird mitgeliefert |
| Motor | BDI-PCO: Fräsmaschinen mit Microstep-Motoren BSI-PCO: Fräsmaschinen mit Servo-Motoren |
| Gewicht | 150 kg |



| | |
|---------------------|---|
| Stromanschluss | 230 V; 50/60 Hz. |
| Fräsweise | paarweises Fräsen möglich, Ober- und Unterseite möglich |
| Datenaufruf | Barcode-Lösung zum automatischen Datenaufruf |
| Einlagenbefestigung | Boxenbespannung |
| Farbe | weiß/blau |
| Materialstärke | bis 60 mm |
| Achsen | X,Y,Z |
| Anzahl Einlagen | 1 Paar |
| Be-und Entladen | manuell |
| Verfahrensbereich | X: 400 mm Y: 300 mm Z: 140 mm |
| Spindel | AMB, ISA 750 oder HSD Hochleistungsspindel |
| Steuerung | über Monitor |
| Absaugung | optional |
| Vakuumtisch | optional |
| Fräser | Vielzahn-Raspelfräser |

Vorteile:

- ✓ Kompakte CNC-Fräsmaschine
- ✓ Schnelles Be-und Entladen
- ✓ Sehr gutes Kosten-Nutzen-Verhältnis
- ✓ Fräsen von Ober-und Unterseite durch Boxenlösung
- ✓ Datenaufruf über Barcode-Scanner
- ✓ Statusanzeige über Lichtsignale
- ✓ Universell einsetzbar
- ✓ BDI: günstige Einstiegsvariante
- ✓ BSI: kurze Bearbeitungszeit

