

Fräs- und Bohrautomat FBO 326

Variables Fräsen des Schloßkastens und Bohren der Griffolive für alle Anforderungen.



Abb. mit Sonderausstattung

Technische Daten:

- Leistung (kW): 1,5 und 1,1
- Spannung (V): 400
- Luftdruck (bar): 7
- Drehzahl Bohrwelle (min⁻¹): 750
- Drehzahl Fräswelle (min⁻¹): 9.000
- Fräsweglänge (mm): 120
- Frästiefe (mm): 50
- Fräshöhe (mm): 50
- Maschinenmaße L x T x H (mm): 800 x 1.300 x 1.300
- Gewicht (kg): ca. 260
- Bearbeitbares Material:
Fräsen: PVC
Bohren: PVC mit Stahlarmierung

Produkt-Merkmale:

- Automatisches Fräsen von herkömmlichen Kantengetriebebeschlitzen (Länge variabel einstellbar)
- Elektronische SPS-Steuerung für sichere und gezielt veränderbare Abläufe
- **Optionen:**
 - Unterschiedliche Dornmaße mittels Handrad inkl. mechanischer Digitalanzeige einstellbar
 - Einstellung der Schloßkastenhöhe für unterschiedliche Überschlagshöhen mittels Handrad mit mechanischer Digitalanzeige
 - Längenpositionierung der Stäbe über die Zentralmitteneinstellung und/oder einstellbaren Klappanschlägen für konstante Griffsitze
 - Automatisches Fräsen von rechteckigen Ausnehmungen für vorgelagerte Griffsitze