

# PANTO 100

## Universale Einspindelkopierfräse



Universale Einspindelkopierfräse PANTO 100

- Zum Fräsen an Profile aus Aluminium-, PVC-, Stahl- und NE-Metallen.
- Vertikale Fräseinheit. Frässpindeldrehzahl gesteuert vom Frequenzumrichter.
- Zwei pneumatische dreistufige Kopierbolzen, mit Kopierstift 6, 8, 10 mm, andere Durchmesser auf Anfrage. Kopierfräsen im Verhältnis 1:1.
- Bedienung über zwei Handhebel. Wagen der Fräseinheit auf Linearlager montiert. Bewegungsbereich kann man durch Anschläge mit Skala begrenzen.
- Frei einstellbare pneumatische Spanneinrichtungen und die Auflagefläche ermöglichen das Kopierfräsen durch Querschnitt des Profils in einer Aufspannung.
- Vorbereitet für Ausstattung mit Anschlagssysteme mit Zentriereinrichtung für Griffsitz mittig und konstanten Griffsitz.
- Kopierschablonenschnellwechselsystem mit genau Positionierung.

# PANTO 100

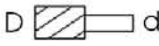

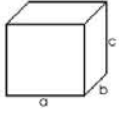



## Universale Einspindelkopierfräse



- Die Bedienungselemente der Maschine:
  - Kopierbolzen
  - pneumatische Spanneinrichtungen



- frei einstellbare pneumatische Kopierbolzen

|   |   |                            |   |   |   |
|---|---|----------------------------|---|---|---|
|  |   |                            |  |  |  |
|  |  | 1 x                        |   |   |   |
| 0,37 kW   | stufenlos<br>gesteuert<br>od 6000 min <sup>-1</sup><br>do 12000 min <sup>-1</sup>   | D=5,8,10 mm<br>d=6,8,10 mm | 6 ÷ 8 bar   | a = 1100 mm<br>b = 1200 mm<br>c = 1600 mm   | 325 kg  |