



DREHVORRICHTUNG TURN 230 S

Drehvorrichtung, besonders geeignet für nicht orbitalgerechte Bauteile bei höheren Stückzahlen und anschließbar an alle Orbitec Steuerungen.

Anwendungsbereich:

Geltungsbereich: DA 10 - 230 mm | 0,393 - 9,055"
Maximale Belastung
in waagerechter
Position: 50 kg

Technische Daten:

Futter: Dreibackenfutter axial verstellbar
Schwenkbereich: 0-90° stufenlos
Stromübertragung: max. 300 A
Gewicht: 88 kg
Maße (L x B x H): 1020 x 360 x 750 mm

Lieferumfang:

- Drehvorrichtung
- Dreibackenfutter
- Wechselbacken
- Futterschlüssel
- Robuster Gelenkarm mit zentraler mechanischer Klemmung
- Massekabel
- Motorsteuernkabel mit Draht- und AVC-Abgang

Sonderausführungen auf Anfrage:

- Pneumatische Brennerverstellung
- Pneumatische Zentrierung und Spannung
- Pneumatischer Reitstock
- Sonderdurchmesser bis 1000 mm
- Sonderlängen sowie komplette Arbeitsplatzeinrichtungen nach Wunsch möglich
- Sonderbrennerverschleißteile