

INNOVATIVE ORBITAL SOLUTIONS



Ø140 - Ø330 mm

- Standardspannbacken Ø 216 bis Ø 330 mm
- Zusätzl. Spannbacken inklusive Ø 140 bis Ø 256
- Geliefert mit Kunststoffschutz und Profilführung
- **Technologie**: Geschraubte Karbid- Schneidplätten, 10 x schneller als HSS-Schneidwerkzeuge. Längere Standzeit
- Max 8 mm gemäß Fräser*
- Patentiertes System
- Erweiterbarkeit: umrüstbar inRohrtrenn- und bitalschweißmaschine
- Gewicht: 73 kg (leichte Handhabung)



V-Fräser mit Führungsrolle



J-Fräser mit Führungsrolle



Führungssystem für Außenprofil berücksichtigt die Unrundheit der Rohre.



Drehkurbel standardmäßig – verlängert die Standzeit der Werkzeuge.

Produktnr	Antrieb	Zubehör	Verbrauchsmittel
		CCPS21: Stützfuß CCBSB-001: Tisch mit Höhenverstellung 1.5 m CCBSB-002: zusätzlicher Tisch 1.5 m	PC30-08-B02: Karbid- Schneidplatten
GA321-2 GA321-1	GA10-220 : 230V mono GA10-110 :120V mono	SAEP-00 : elektrischer Drehantrieb autoline für 121 bis 321 (120V - 230V) CCSER1/CCSER2: Wagen einfach/mit Kugellager Alle Motoren werden in Plastik Koffer geliefert mit entsprechendem Werkzeug.	elektrischer o autoline für 121 20V - 230V) CCSER2: Wagen Kugellager en werden in fer geliefert mit



