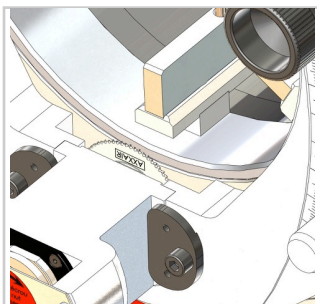


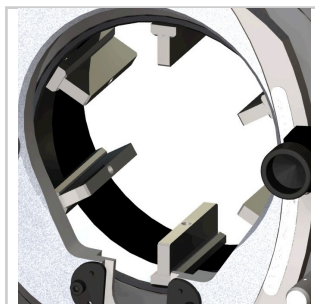


ø59 - ø225 mm

- Standardspannbacken Ø 116 bis Ø 225 mm
- Zusätzl. Spannbacken inklusive Ø 59 bis Ø 169 mm
- **Schnittgenauigkeit:** Rechtwinkligkeit < 0.25 mm
- Schneidmotor mit Doppelwelle mit 2 Sägeblattpositionen für Rohrbögen
- **Erweiterbarkeit:** umrüstbar in Anfas- und Orbitalschweißmaschine
- **Gewicht:** 51 kg (leichte Handhabung)



Sägeblatt/Spannbacken-  
Abstand Optimiert  
Begrenzt Vibrationen und  
die Verformung der Rohre



Konzentrisches Spannen  
mit 6 **Edelstahl- Backen**  
serienmäßig, keine  
Verformung der Rohre.



Antrieb: langsam, schnell,  
pneumatisch



Drehkurbel  
standardmäßig –  
verlängert die Standzeit  
der Sägeblätter und  
optimiert die  
Schnittqualität.

Produktnr.	Antrieb	Zubehör	Verbrauchsmittel
221FS19	Motor 230V, mono : FS29 : Wandstärke Edelstahl < 5 mm FS25 : Wandstärke Edelstahl > 5 mm	CCPS21: Stützfuß	
221FS29	Motor 120V, mono : FS19 : Wandstärke Edelstahl < 5 mm FS15 : Wandstärke Edelstahl > 5 mm	CCBSB-001: Tisch mit Höhenverstellung 1.5 m CCBSB-002 :zusätzlicher Tisch 1.5 m	LS6872: 1 bis 3 mm LS6844: 2 bis 7 mm LS8080: 1 bis 3 mm LS8054: 2 bis 7 mm LS8034: 5 bis 12 mm LS9038: 5 bis 15 mm LS63100: 0.7 bis 1.5 mm
221FS15		CCSA21 : Pneumatisches Spannsystem für 121/171/221 und DC115- BM/DC221-BM	LCA9028A : KARBID-Schneide Dicke 4 bis 15 mm (nur AHS-Stahl)
221FS25	MOPD: pneumatisch 60 bis 110 U/min, Luftdurchsatz 1500 l/min bei 6 bar	SAEP-00 : elekt. Drehantrieb autoline für 121 bis 321 ( 120V - 230V )	CCLUH: Schmierstoff
221PD	Alle Motoren werden in Plastik Koffer geliefert mit entsprechendem Werkzeug.	CCSER1/CCSER2: Wagen einfach/mit Kugellager	

