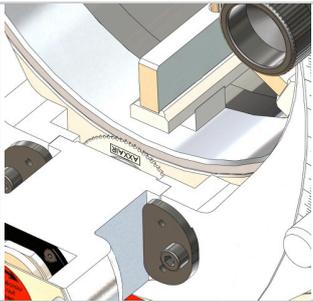


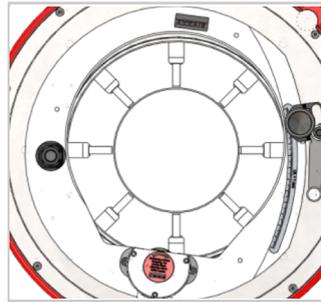


ø312 - ø522 mm

- Standardspannbacken Ø 450 bis Ø 522 mm
- Zusätzl. Spannbacken inklusive Ø 312 bis Ø 452 mm
- **Schnittgenauigkeit:** Rechtwinkligkeit < 0.4 mm
- Schneidmotor mit Doppelwelle mit 2 Sägeblattpositionen für Rohrbögen
- Anschlagöse
- **Gewicht:** 200 kg



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



Konzentrisches Spannen mit 8 **Edelstahl-Backen** serienmäßig, keine Verformung der Rohre.



Antrieb: Elektrisch pneumatisch



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

Produktnr.	Antrieb	Zubehör	Verbrauchsmittel
521FS15	Motor 230V, mono : - FS29 : Wandstärke Edelstahl < 5 mm - FS25 : Wandstärke Edelstahl > 5 mm	SAEP-000 : elekt. Drehantrieb autoline für 421 bis 721 (120V - 230V)	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
521FS19	Motor 120V, mono : - FS19 : Wandstärke Edelstahl < 5 mm - FS15 : Wandstärke Edelstahl > 5 mm	Auf Anfrage : CCBSB2-003 : Spezialtisch mit Höhenverstellung für 421 / 521 / 721	
521FS25		CCBSB2-004 : Rollenbahn mit Edelstahlrollen, Länge: 1,5m für 421 - 521 – 721	
521FS29	MOPD: pneumatisch 60 bis 110 U/min, Luftdurchsatz 1500 l/min bei 6 bar	CCBSB2-005 : Querstrebe zwischen der Schnittstelle von 2 Bänken	LCA9028A : KARBID-Schneide Dicke 4 bis 15 mm (nur AHS-Stahl)
521PD	Alle Motoren werden in Plastik Koffer geliefert mit entsprechendem Werkzeug.		CCLUH: Schmierstoff

