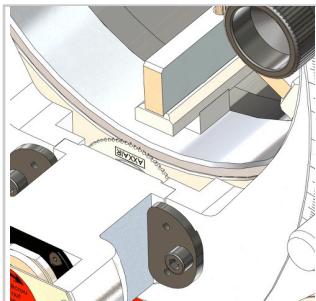


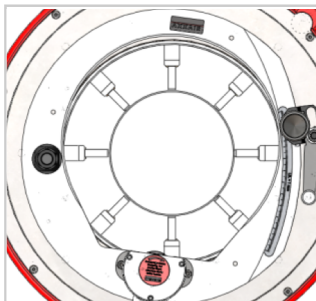


Ø212 - Ø422 mm

- Morse di base Inox da Ø350 a Ø422 mm
- Morse Inox ausiliari inclusi da Ø212 a Ø352 mm
- **Precisione di taglio:** perpendicolarità < 0,4 mm
- Motore di taglio a doppia uscita con 2 posizioni della lama per ripresa di angolo
- Anello di sollevamento
- **Peso:** 176 kg



Distanza lama-morsa
ottimizzata
Limita le vibrazioni e la
deformazione dei tubi.



Serraggio concentrico 8
morse acciaio inox di
serie, non deforma i tubi



Motorizzazione elettrica y
pneumatica



Manovella di rotazione di
serie: prolunga la durata
di vita delle lame e
ottimizza la qualità di
taglio

Codici	Motorizzazioni	Accessori	Consumabili
421FS15	Motore 230V, mono : FS29 : Spes. inox < 5 mm FS25 : Spes. inox > 5 mm	SAEP-000 : rotazione elettrica autoline CC421 - CC721 (120V - 230V)	LS6872: 1 a 3 mm LS6844: 2 a 7 mm LS8080: 1 a 3 mm
421FS19	Motore 120V, mono : FS19 : Spes. inox < 5 mm FS15 : Spes. inox > 5 mm	Su richiesta : CCBSB2-003 : Table regolabile in altezza per 421 / 521 / 721	LS8054: 2 a 7 mm LS8034: 5 a 12 mm LS9038: 5 a 15 mm LS63100: 0.7 a 1.5 mm
421FS25	MOPD: pneumatica da 60 a 110 g/min, portata aria 1500 l/min a 6 bar	CCBSB2-004 : Banco per supporto tubi - 1.5 m per 421 - 521 - 721 CCBSB2-005 : traversa di congiunzione banco supporto CCBSB2	LCA9028A : Lama da taglio CARBURO spessore da 4 a 15 mm (solo acciaio carbonio)
421FS29	Tutti i motori sono consegnati imballati in valigia individuale, includendo la loro attrezzatura		CCLUH: lubrificante
421PD			

