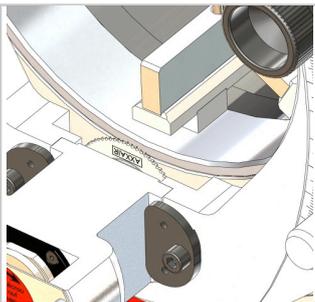


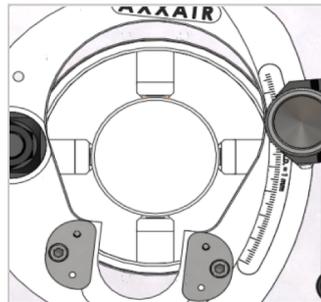


Ø16 - Ø170 mm

- Morse di base Inox da Ø70 a Ø170 mm
- Morse Inox ausiliari inclusi da Ø 16 a Ø 118 mm
- Precisione di taglio: perpendicolarità < 0,25 mm
- **Evolutiva**: trasformabile in macchina per smusso e saldatura orbitale
- Motore di taglio a doppia uscita con 2 posizioni della lama per ripresa di angolo
- **Peso**: 44 kg - facile spostamento



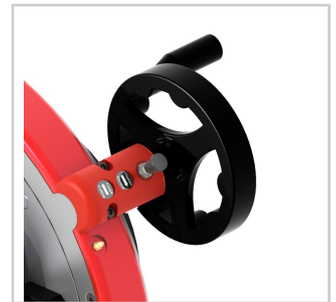
Distanza lama-morsa ottimizzata  
Limita le vibrazioni e la deformazione dei tubi



Serraggio concentrico 4 morse acciaio inox di serie, non deforma i tubi



Motorizzazioni: lenta, rapida, pneumatica



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

Codici	Motorizzazioni	Accessori	Consumabili
171FS19	Motore 230V, mono : FS29 : Spes. inox < 5 mm FS25 : Spes. inox > 5 mm	CCPS21: piede di supporto	LS6872: 1 a 3 mm LS6844: 2 a 7 mm LS8080: 1 a 3 mm LS8054: 2 a 7 mm LS8034: 5 a 12 mm LS9038: 5 a 15 mm LS63100: 0.7 a 1.5 mm
171FS29	Motore 120V, mono : FS19 : Spes. inox < 5 mm FS15 : Spes. inox > 5 mm	CCBSB-001: banco regolabile in altezza 1,5 m CCBSB-002: banco supplementare 1,5 m	LC300 : lama per smusso 30° LC375 : lama per smusso 37,5° LCA9028A : Lama da taglio CARBURO spessore da 4 a 15 mm (solo acciaio carbonio)
171FS15	MOPD: pneumatica da 60 a 110 g/min, portata aria 1500 l/min a 6 bar	CCSA21: Serraggio pneumatico per 121 / 171 / 221 e DC115-BM/DC221-BM	
171FS25		SAEP-00 : rotazione elettrica autoline CC121 - CC321 ( 120V - 230V )	
171PD	Tutti i motori sono consegnati imballati in valigia individuale, includendo la loro attrezzatura	CCSER1/CCSER2: cavalletto treppiede V/sfera	CCLUH: lubrificante

