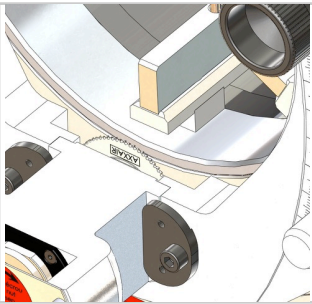




Ø16 - Ø170 mm

- Mordaza **acero inoxidable** de base de Ø 70 a Ø 170 mm
- Mordazas Inox auxiliares incluidas de Ø 16 a Ø 118 mm
- **Precisión de corte:** perpendicularidad < 0,25 mm
- **Evolutividad:** transformable en biseladora y soldadora orbital
- Motor de corte de doble salida con 2 posiciones de disco de corte para retoma de ángulo
- **Peso:** 44 kg, facilidad de manejo



Distancia disco-mordaza de 2/13,5 mm. Limita las vibraciones y la deformación de los tubos



Apriete concéntrico de 4 mordazas de **acero inoxidable** de serie, no deforma los tubos



Motorizaciones: lenta, rápida y neumática



Manivela de rotación de serie: prolonga la vida útil de los discos de corte y optimiza la calidad de corte

Referencias	Motorizaciones	Accesorios	Consumibles
171FS19	Motor 230V, mono : FS29 : Esp inox < 5 mm FS25 : Esp. Inox > 5 mm	CCPS21: patas de apoyo	LS6872 : 1 a 3 mm LS6844 : 2 a 7 mm LS8080: 1 a 3 mm LS8054: 2 a 7 mm
171FS29	Motor 120V, mono : FS19 : Esp. inox < 5 mm FS15 : Esp. Inox > 5 mm	CCBSB-001: bancada con ajuste de altura 1,5 m CCBSB-002: bancada suplementaria 1,5 m	LS8034 : 5 a 12 mm LS9038 : 5 a 15 mm LS63100 : 0.7 a 1,5 mm
171FS15	MOPD: neumático de 60 a 110 rpm, caudal de aire 1500 l/min a 6 bares	CCSA21: Presión neumática para 121 / 171 /22 y DC115-BM/DC221-BM	LC300 : Disco de corte para achaflanar 30° LC375 : Disco de corte para achaflanar 37,5°
171FS25		CCSER1/CCSER2: soporte auxiliar simple/de bolas	LCA9028A : Lámina de corte de CARBURO, grosor de 4 a 15 mm (acero de carbono solamente).
171PD	Todos los motores se entregan en un maletín individual con las herramientas incluidas.	SAEP-00 : rotación eléctrica autoline CC121 - CC321 (120V - 230V)	CCLUH: lubricante

