

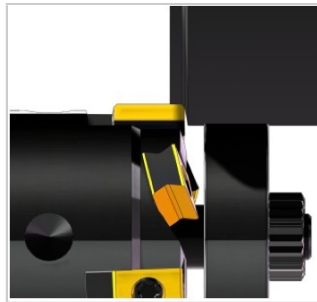


Ø33 - Ø170 mm

- Mordaza de base de Ø 70 a Ø 170 mm
- Mordazas Inox auxiliar incluidas de Ø 33 a Ø 118 mm
- Suministrado con protección plástica y seguimiento de perfil
- **Tecnología:** pastillas de carburo atornilladas: 10 veces más rápida que las herramientas HSS. Mayor ida útil
- Max 8 mm segun fresa*
- **Sistema patentado**
- **Transformación:** transformable en cortadora y soldadora orbital
- **Peso:** 44 kg, facilidad de manejo



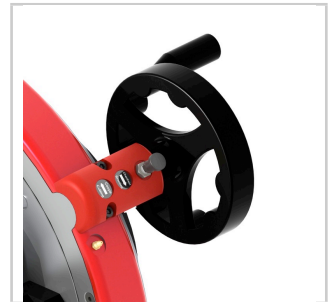
Chaflán en V con rodillo de seguimiento



Chaflán en J con rodillo de seguimiento



Sistema de seguimiento de perfil exterior: toma en cuenta la ovalización de los tubos



Manivela de rotación de serie: prolonga la vida útil de las herramientas

Referencias	Motorizaciones	Accesorios	Consumibles
GA171-2	GA10-220 : 230V mono	CCPS21: patas de apoyo CCBSB-001: bancada con ajuste altura 1,5 m CCBSB-002: bancada supl 1,5 m	PC30-08-B02: pastillas de carburo TV-300: fresa 30° (Max 8mm) TV-375: fresa 37.5° (Max 7mm) TV-450: fresa 45° (Max 6,5mm)
GA171-1	GA10-110 :120V mono	CCSA21: Presión neumática para 121 / 171 /22 y DC115-BM/DC221-BM SAEP-00 : rotación eléctrica autoline CC121 - CC321 (120V - 230V) CCSER1/CCSER2: soporte auxiliar simple/de bolas	TJ-100: fresa 10° (Max 8mm) Todas las fresas se entregan con un juego de placetas ya montadas.
		Todos los motores se	

