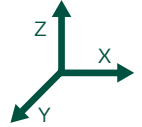


BAIHA L



✓ = de serie ○ = optional



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ENSAMBLADORA DE ESQUINAS

- Capacidad de recalado con cuchillas estándar
- Posibilidad de recalado de dos o tres puntos
- Carrera de las cuchillas
- Sistema interno de leva que multiplica la potencia de recalado, capaz de desarrollar hasta 5000 kg de empuje a 7 bar mediante cilindro neumático
- Regulación independiente de la altura de los dos grupos de cuchillas. Posición indicada en visualizador decimal
- Tablero de mando móvil y orientable
- Portacuchilla Dch
- Portacuchilla Izd
- Cuchilla espesor 2 mm
- Cuchilla espesor 5 mm
- Contraperfil retráctil
- Soportes perfiles orientables

180 mm	✓
16 mm	✓
	✓
	✓
	✓
2	
2	
2	
4	
2	
○	

CAPACIDAD DE TRABAJO

