

Datos técnicos

Rango de sujeción ID-ID	100 - 320 mm	3,94- 12,59"	
Rango de trabajo ID-OD	100 - 323,9 mm	3,93 - 12,75"	
Espesor/pared max.	30 mm	1,18"	
Avance	30 mm	1,18"	
Peso con motor neumático	23,8 kg	52,5 lb	
Peso con motor eléctrico	29,0 kg	63,9 lb	
Peso con motor hidráulico	33,0 kg	72,7 lb	
Preparación de la soldadura	Junta de preparación solo-V, -J y	0°, contraperforación	
Materiale	acero, acero inoxidable, dúplex, acero aleado		
Herramientas	Herramientas de corte, TiN insertos reversibles,		
	herramienta	s de corte especiales	
Cuerpo de la máquina		carcasa ligera	

MF6i-50

Rango de trabajo ID-OD: 280 - 711 mm

La biseladora tipo MF6i-50, es nuestra bi-seladora mas grande y puede procesa tuberia hasta 711 mm DE y hasta 32 mm espesor de pared maximo. Un motor po-tente, una larga vida útil y herramientas de primera clase, optimizan su proceso de trabajo. La biseladora tipo MF6i-50, es nuestra bi-



Accesorios opcionales







Maquina with 2 Motor hidráulicos

840 mm Ø 720 mm Ancho: 240 mm

Datos técnicos

Rango de sujeción ID-ID	280 - 700 mm	11,02 - 27,56"
Rango de trabajo ID-OD	280 - 711 mm	11,02 - 28,00"
Espesor/pared max.	32 mm	1,26"
Avance	50 mm	1,97"
Peso con motor neumático	85,0 kg	187,4 lb
Peso con motor hidráulico	105,0 kg	231,5 lb
Preparación de la soldadura	Junta de preparación solo-V, -J y 0°	°, contraperforación
Materiale	acero, acero inoxidable, di	úplex, acero aleado
Herramientas	Herramientas de corte, TiN insertos reversibles, herra-	
	mientas	de corte especiales
Cuerpo de la máquina		carcasa ligera

MF5i-II

Rango de trabajo ID-OD: 100 - 323,9 mm (460 mm)

La biseladora tipo MF5i procesa tubos con un diámetro exterior de 100 mm hasta 323,9mm (460) maximo.

Gracias a su gran capacidad de repetici-ón, calidad y ergonomía, la maquina au-mentar su productividad enorme.

Accesorios opcionales









Herramientas (a partir de la pág. 32)

Special tool for elbow beveling

Maquina with Motor hidráulico

XL extension for diameter 100-460 mm

Unidades disponibles

M	Ωt	or	neun	nático

Potencia	1.700 W	2,3 HP
Presión de aire	6 bar	87 psi
Consumo de aire	1,92 m³/min	70,4 cfm
Conexión de aire		3/8"
Características		Control de velocidad

			CO

MOTOL ELECTRICO		
Potencia consumption	2.300 W (110V/230V)	1,75 HP
Características	Gatillo de velocidad variable, protección conf	tra la sobrecarga,
	monitoriza	ación del bloqueo

Motor hidráulico

Potencia	8.000 W	10,9 HP
Pressure	105 bar	1523 psi
Oil flow		50 l/min



Unidades disponibles

3 Motor neumáticos

Potencia	2.550 W	3,6 HP
Presión de aire	6 bar	87 psi
Consumo de aire	2,88 m³/min	101,7 cfm
Conexión de aire		1/4"
Características	Contr	ol de velocidad

2 Motor hidráulicos

Potencia consumption	16.000 W	21,8 HP
Presión de aire	105 bar	1523 psi
Oil flow		50 l/ min