

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	
Materiales	acero, acero inoxidable, dúplex, acero aleado	
Herramientas	Herramientas de corte, TiN insertos reversibles, herramientas 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 biseladora mas grande y puede procesa tubería hasta 711 mm DE y hasta 32 mm espesor de pared máximo. Un motor potente, una larga vida útil y herramientas de primera clase, optimizan su proceso de trabajo.

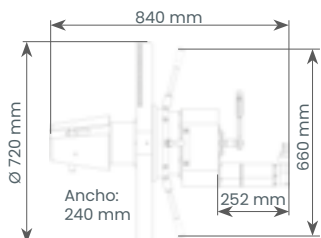


Accesorios opcionales



Herramientas (a partir de la pág. 32)

Maquina with 2 Motor hidráulicos



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	
Materiales	acero, acero inoxidable, dúplex, acero aleado	
Herramientas	Herramientas de corte, TiN insertos reversibles, herramientas 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) máximo. Gracias a su gran capacidad de repetición, calidad y ergonomía, la maquina aumentar 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

Motor neumático

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	

Motor eléctrico

Potencia consumption	2.300 W (110V/230V)	1,75 HP
Características	Gatillo de velocidad variable, protección contra la sobrecarga, monitorización 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	Control 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