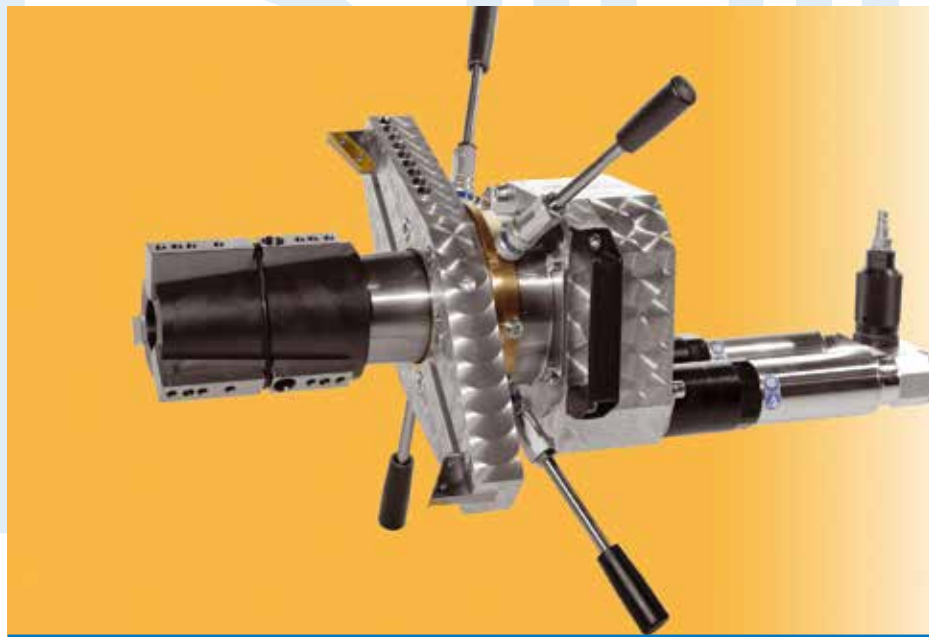


## BISELADORA DE TUBOS

- Ergonómico
- Sin polvo y chispas
- Alta precisión de ejecución
- Montaje rápido
- Potente y duradero
- Alta productividad
- Máxima calidad

Video de aplicación



# MF5i



Peso  
reducido



Las mejores  
herramientas



Potente  
motor



Larga  
vida útil

# DATOS TÉCNICOS

## Biseladora de tubos. Máquina MF5i

### Area de aplicacion



Este aparato está diseñado para la preparación de costuras para soldar, que consiste en el biselado de las puntas de tubos. A pesar de su bajo peso, ese aparato portátil es muy robusto. Puede estar utilizado por una sola persona y es un dispositivo adecuado para la aplicación tanto en los talleres como en las obras. Su diseño compacto y el fácil funcionamiento permite también el uso en espacios restringidos. Su alta velocidad de

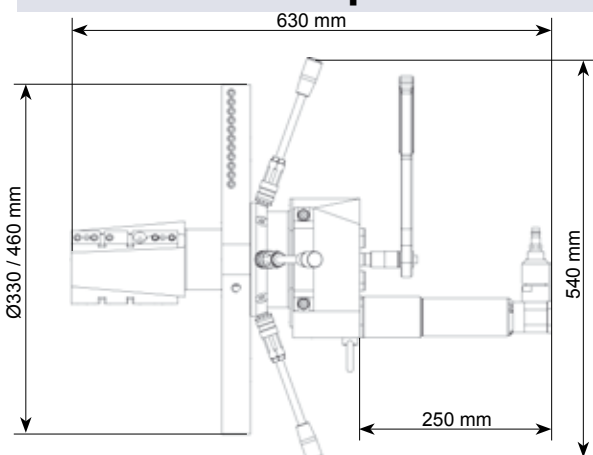


trabajo y su fácil montaje proporcionan un muy buen funcionamiento y un coste óptimo.

### Datos Técnicos / Características




Especificaciones MF5i			2 Motores neumático		
Área de aplicación ID-ID	100 - 320 mm	3,937 - 12,598"	Potencia	1.480W	1,9 CV
Area de fijación ED-ED	100 - 332 mm	3,937 - 13,070"	Presión de trabajo	6 bar(g)	87 psi
Espesor/pared max.	30 mm	1,181"	Consumo de aire	1,92 m³/min	70,4 cfm
Avance	30 mm	1,181"	Entrada de aire	3/8"	3/8"
Peso con motor eléctrico	33,0 kg	72,75 lb	Características	Gatillo de velocidad variable	
Peso con motor neumático	23,8 kg	52,5 lb	<b>Motor eléctrico</b>		
Forma de costura de soldadura	Junta de preparación solo-V, U y 0°, interior avellanado		Consumo de corriente	2.200 W (110V/230V)	2,9 CV
Materiales	Acero, acero inoxidable, dúplex, acero aleado				
Herramientas	herramientas de corte, TiN insertos reversibles, herramientas de corte especiales		Características	Gatillo de velocidad variable, Control de par	
<b>Carcasa de la máquina</b>			<b>Motor hidráulico</b>		
Aleación de aluminio			Potencia	8.000 W	10,7 CV
			Presión de trabajo	140 bar	2030 psi
			Caudal de aceite	50 l/min	

### Dimensiones máquina neumática



anchura de la máquina: 160 mm

### Opciones

-  Extensión de XL para diámetros 176-460 mm (6,929 -18,110 pulgadas) con portacuchillas tamaño 2 y mordazas de sujeción
-  Máquina con motor hidráulico
-  Herramienta especial para biselar codos de tubo

