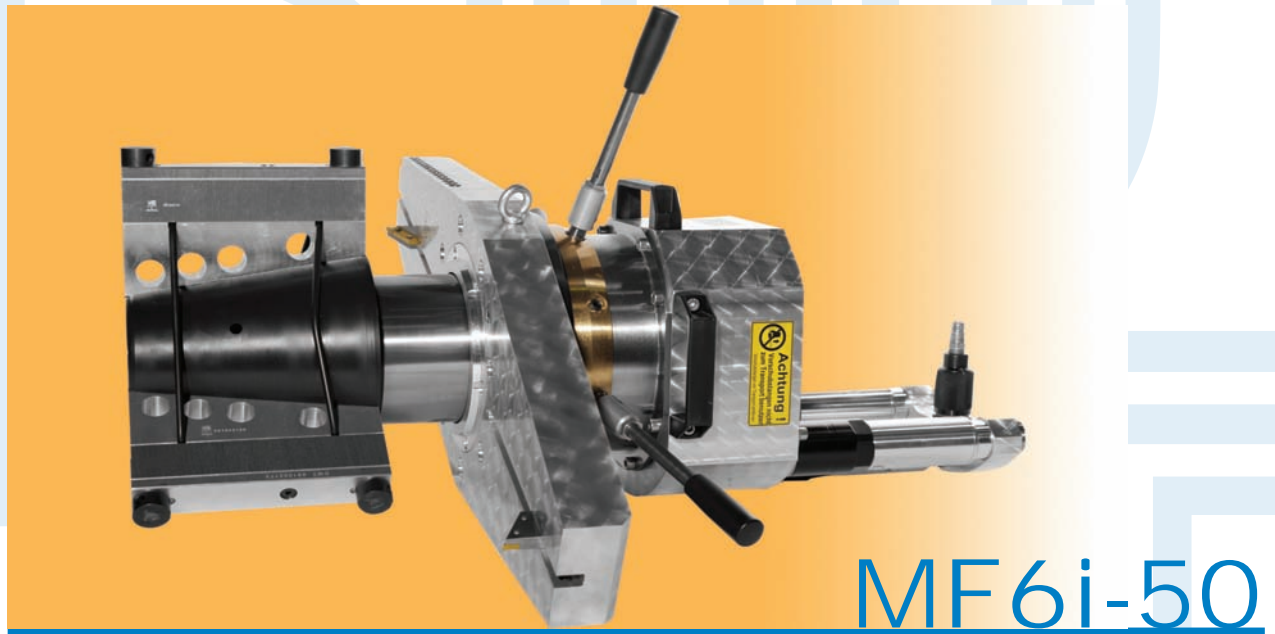


## BISELADORA DE TUBOS

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

Video de aplicación



# MF6i-50



Peso  
reducido



Las mejores  
herramientas



Potente  
motor



Larga  
vida útil

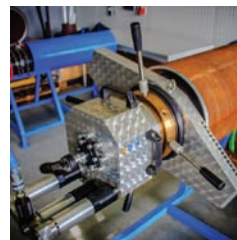
# DATOS TÉCNICOS

## Biseladora de tubos. Máquina MF6i-50

### 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

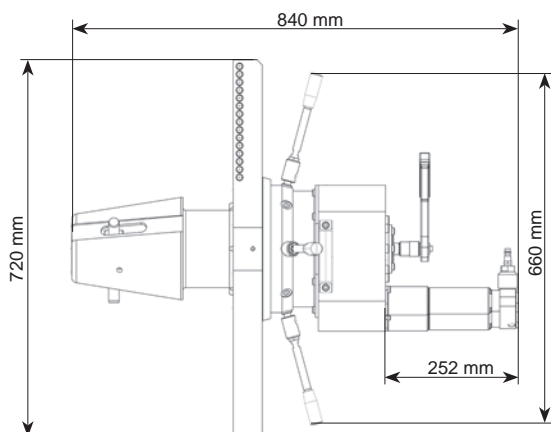


trabajo y su fácil montaje proporcionan un muy buen funcionamiento y un coste óptimo.

### Datos Técnicos / Características

Especificaciones MF6i-50			3 Motores neumático		
Área de aplicación ID-ID	280 - 700 mm	11,024 - 27,559"	Potência	2.200 W	2,9 CV
Area de fijación ED-ED	280 - 711 mm	11,024 - 27,992"	Presión de trabajo	6 bar(g)	87 psi
Espesor/pared max.	30 mm	1,181"	Consumo de aire	2,88 m³/min	101,7 cfm
Avance	50 mm	1,968"	Entrada de aire	1/4"	1/4"
Peso con motor eléctrico	79 kg	174,2 lb	Características	Gatillo de velocidad variable	
Peso con motor neumático	79 kg	174,2 lb	<b>Motor hidráulico</b>		
Forma de costura de soldadura	Junta de preparación solo-V, U y 0°, interior avellanado		Potência	8.000 W	10,7 CV
Materiales	Acero, acero inoxidable, dúplex, acero aleado		Presión de trabajo	140 bar	2030 psi
Herramientas	herramientas de corte, TiN insertos reversibles, herramientas de corte especiales		Caudal de aceite	50 l/ min	
Carcasa de la máquina	Aleación de aluminio				

### Dimensiones máquina neumática



anchura de la máquina: 240 mm

### Opciones



Máquina con motor hidráulico

