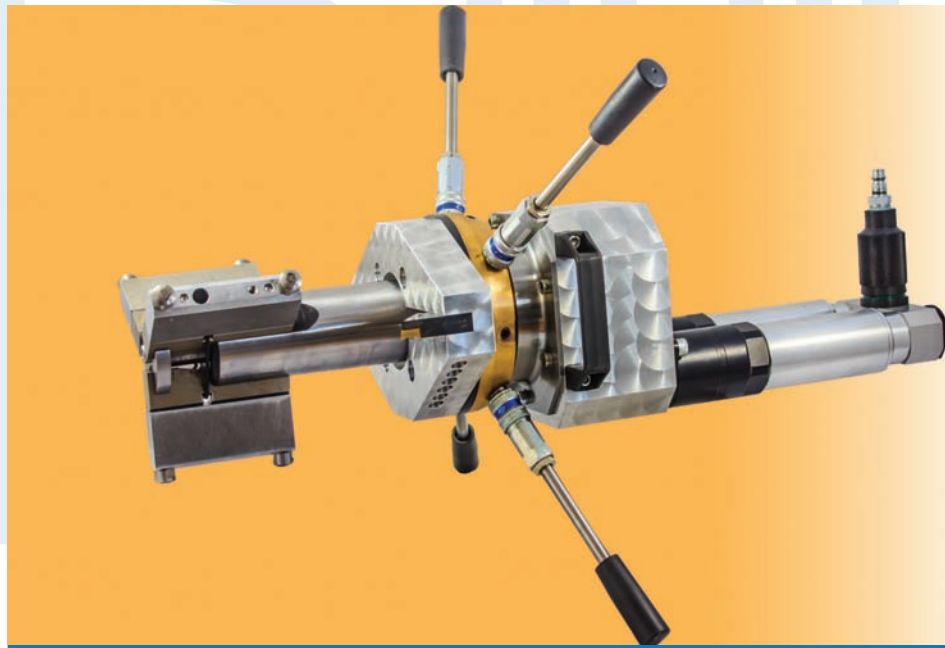


BISELADORA DE TUBOS

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

Video de aplicación



MF4i



Peso
reducido



Las mejores
herramientas



Potente
motor



Larga
vida útil

DATOS TÉCNICOS

Biseladora de tubos. Máquina MF4i

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

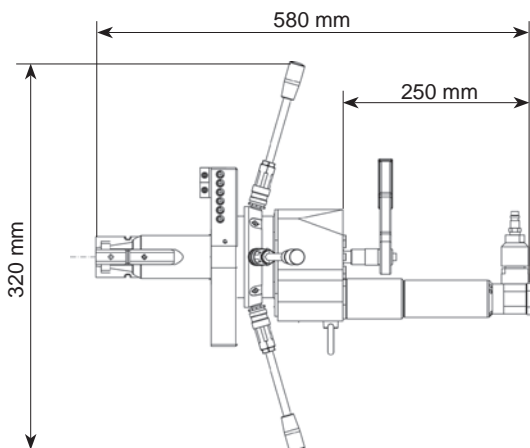


trabajo y su fácil montaje proporcionan un muy buen funcionamiento y un coste óptimo.

Datos Técnicos / Características

Especificaciones MF4i			2 Motores neumático		
Área de aplicación ID-ID	58 - 217 mm	2,283 - 8,543"	Potência	1.480W	1,9 CV
Area de fijación ED-ED	58 - 219,1 mm	2,283 - 8,626"	Presión de trabajo	6 bar(g)	87 psi
Espesor/pared max.	25 mm	0,984"	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 neumático	17,9 kg	39,5 lb	Características	Gatillo de velocidad variable	
Forma de costura de soldadura	Junta de preparación solo-V, U y 0°, interior avellanado				
Materiales	Acero, acero inoxidable, dúplex, acero aleado				
Herramientas	herramientas de corte, TiN insertos reversibles, herramientas de corte especiales				
Carcasa de la máquina	Aleación de aluminio				

Dimensiones



anchura de la máquina: 147 mm

Opciones



Herramienta especial para biselar codos de tubo

