

T-DRILL

PRODUCTIVITY AS A PRODUCT.



MÁQUINA DE CORTAR

Máquina transportable para corte de tubo sin virutas

TCC-50
MCS

Capacidad general de la MCS

Materiales	Cobre, Aluminio, Acero, Acero Inoxidable, CuNi, Latón
Min. diámetro	1,5 mm / 0.06"
Max. diámetro	50,8 mm / 2"
Min. longitud de corte	50 mm con corte pasante / 75 mm mediante corte separable 'pull apart'
Max. grosor de pared	2,5 mm / 0.1"

La **T-DRILL TCC-50 MCS** semiautomática proporciona una solución rentable para aquellos que necesitan los beneficios del corte rotativo sin viruta, pero con menores requisitos de volumen. El tubo se alimenta manualmente por el operario hasta el tope ajustable, seguido de un corte rotativo automático. Con una lectura digital, la longitud de corte se puede realizar de forma rápida y precisa. El rango de diámetros del tubo es de 1,5-50,8 mm. La máquina es adecuada para cobre, aluminio, latón, CuNi, acero templado e inoxidable.

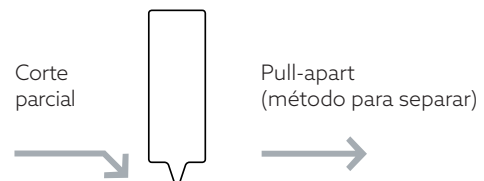
El corte rotativo elimina virutas, desechos, desbarbado secundario y lavado de piezas. Es un método de corte ecológico, silencioso y rápido. La reducción mínima de diámetro interior es de vital importancia para las operaciones secundarias, como el curvado con mandril y la formación de extremos independientes. Esto se puede lograr con la **TCC-50 MCS** utilizando un método de corte rápido de dos pasos. Primero el disco de corte penetra en la pared del tubo aproximadamente 95 %, y luego se separa mediante el método 'Pull apart' tirando del tubo.

EL PROCESO T-DRILL

El sistema de corte de tubo rotativo T-DRILL se utiliza para cortar y luego tirar del tubo con un mecanismo de sujeción.

Aplicaciones típicas

- Revendedores / distribuidores de tubos
- JIT (Just In Time) / Producción ajustada
- Intercambiadores de calor
- Corte HVAC
- Paneles solares
- Aplicaciones generalmente de volumen moderado y bajo, donde la calidad de corte es importante



HÁGALO CON T-DRILL

Reduzca costos | Mejore la calidad | Aumente las ganancias

FABRICANTE:

T-DRILL

T-DRILL OY

Ampujantie 32
66400 Laihia, FINLAND
Tel. +358 6 475 3333
sales@t-drill.fi
www.t-drill.com

REPRESENTADO POR: