

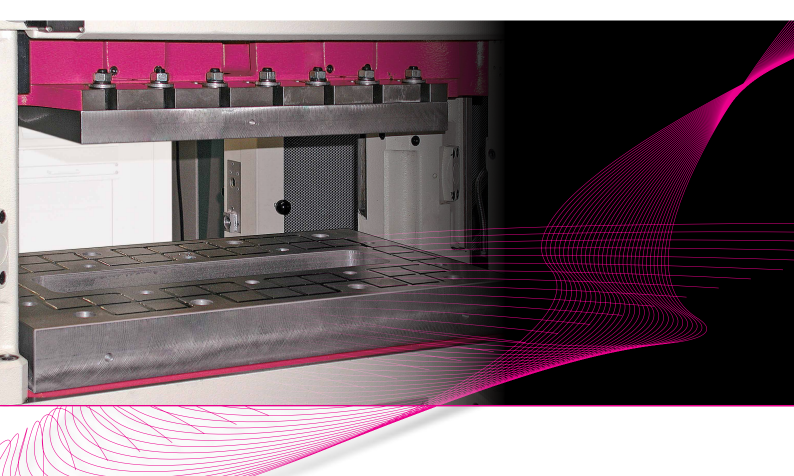


Sistemas de sujeción magnética

M-TECS M

para la transformación de los metales

Sistemas de sujeción magnética M-TECS M



Calidad y experiencia

ROEMHELD representa soluciones productivas en la técnica de fabricación industrial, la técnica de sujeción, la técnica de montaje y de propulsión. Una tecnología innovadora complementa la cartera en cuanto a sistemas de sujeción magnética.

2 wz.roemheld.es

Beneficios para el cliente de la técnica de sujeción magnética





RAPIDO

Los troqueles se blocan en un segundo apretando un botón

RENTABLE

Reducción de los costes de preparación en unos minutos

FLEXIBLE

No es necesaria la estandarización de los troqueles

ERGONOMICO

Manejo seguro con menor esfuerzo



FIABLE

Fuerza de retención constante también en caso de fallo de la corriente

SEGURO

Sensores diferentes controlan el ciclo de sujeción completo



M-TECS M

para la transformación de los metales



4 wz.roemheld.es

Funciones de seguridad instaladas





Accesorios



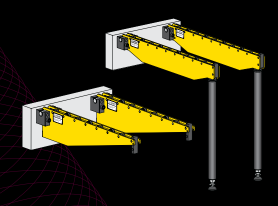
CONSOLAS PORTADORAS

- Transporte seguro y fácil de los troqueles en la prensa
- En las ejecuciones: colgante, giratoria, con pie de apoyo o accionada



CARRO PARA EL CAMBIO DE TROQUELES Y MOLDES

- Transporte seguro y fácil del troquel o molde a la prensa
- de accionamiento mecánico o eléctrico
- Capacidad de carga máx. 1.600 kg



REGLAS DE RODILLOS Y DE BOLAS

- Cambio fácil del troquel sin problemas
- Ningún deterioro en las superficies al cambiar el troquel

wz.roemheld.es

Mando eléctrico M1C/M2C



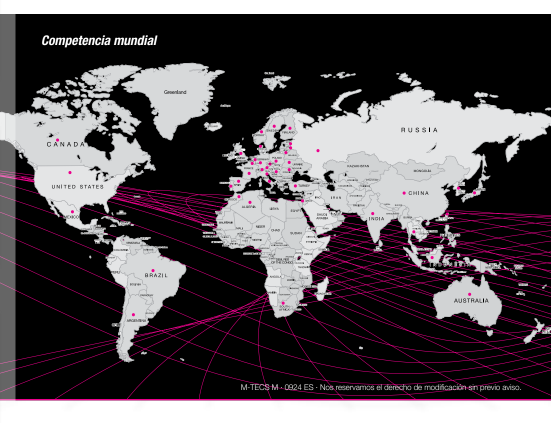














Sistemas de sujeción magnética M-TECS también disponible para:

- el procesamiento de plásticos
- el procesamiento de caucho

Hilma-Römheld GmbH

Auf der Landeskrone 2 57234 Wilnsdorf-Wilden, Germany

Tel.: +49 2739 4037 200 info@roemheld.de www.roemheld.es