

Découvrez la nouvelle **APPLICATION WEB!** https://wz-app.roemheld.de/fr/home



Systèmes de serrage magnétiques

M-TECS P

pour le traitement des plastiques

Systèmes de serrage magnétiques M-TECS P



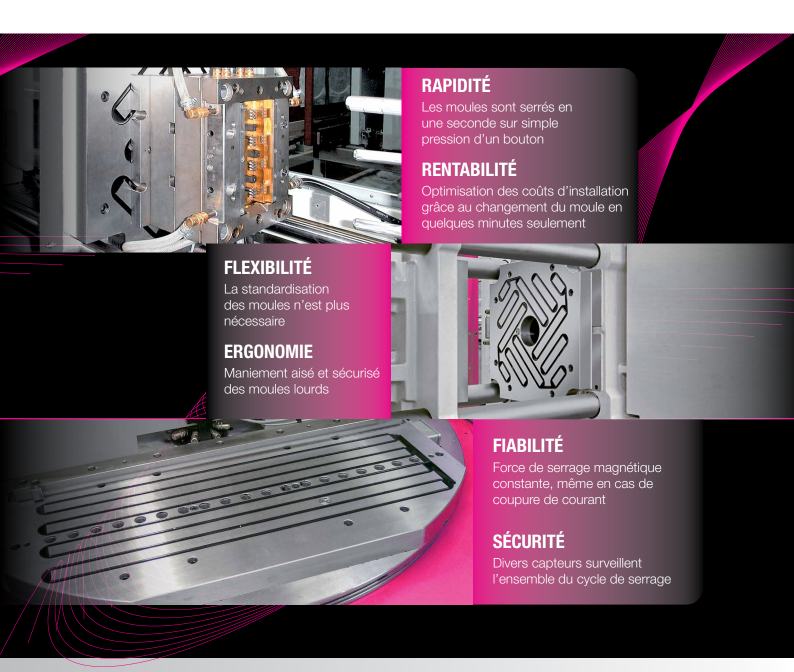
ROEMHELD compte parmi les leaders du marché de solutions productives dans les domaines industriels de la technique de fabrication, de serrage, de montage et d'entraînement.

Une technologie innovante complète le portefeuille en termes des systèmes de serrage magnétique.

2 wz.roemheld.fr

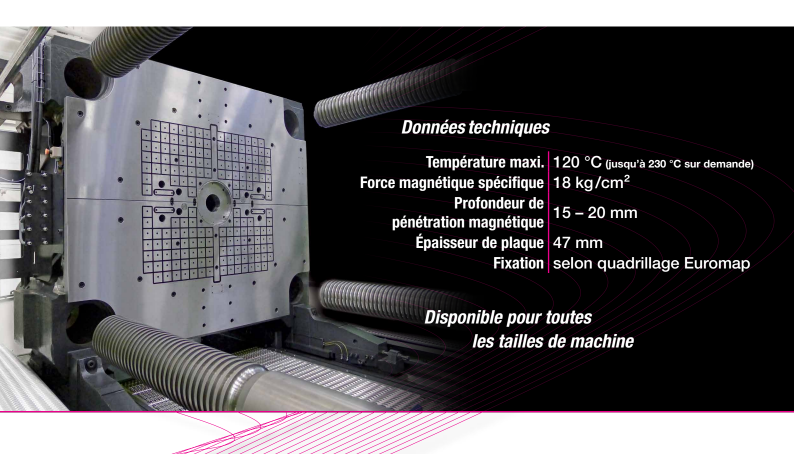
Technologie de serrage magnétique Avantages pour le client





M-TECS P

pour le traitement des plastiques



4 wz.roemheld.fr

Fonctions de sécurité incluses

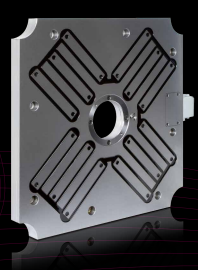


- - Surveillance continue de la bobine afin de signaler le moindre mouvement du moule
- Capteur de température pour protéger
 les plaques de serrage magnétique contre la surchauffe
 - Capteur de force avec affichage sur un écran séparé ou sur le panneau de commande





Technologie de pôles

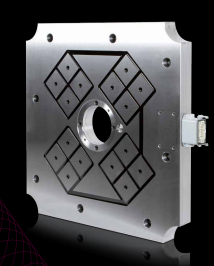


TECHNOLOGIE DE PÔLES LONGS

- Particulièrement indiquée pour les machines de petite taille
- Utilisation optimale de la surface disponible grâce à une disposition flexible des pôles
- Meilleures performances avec des petits moules en raison de l'effet de concentration
- Disponible jusqu'à une température d'utilisation maxi. de 230 °C

TECHNOLOGIE DE PÔLES CARRÉS

- Particulièrement indiquée pour les machines de grande taille
- Force de maintien maximale avec recouvrement complet des pôles
- Disponible pour toutes les tailles de machine





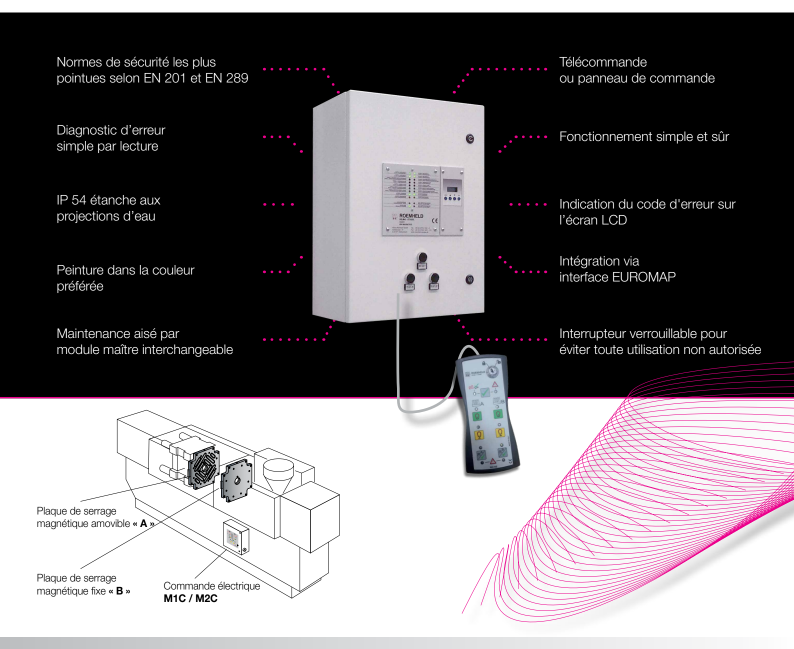
Les avantages des deux technologies de pôles, grâce à la combinaison de pôles longs et de pôles carrés.



6 wz.roemheld.fr

Commande électrique M1C/M2C











Systèmes de serrage magnétique M-TECS également disponibles pour :

- le traitement du caoutchouc
- le façonnage du métal

Roemheld S.A.S.

2 rue du Parc des Vergers 91250 Tigery, France

Tel. +33 (0) 1 64 97 97 40 info@roemheld.fr www.roemheld.fr