

## UN AIMANT - DES POSSIBILITÉS INFINIES

LE MODÈLE TMC 300 PEUT ÊTRE CONFIGURÉ DE DIFFÉRENTES MANIÈRES EN FONCTION DE « VOTRE » APPLICATION. DES RACCORDS FILETÉS EN HAUT ET SUR LES CÔTÉS EXTÉRIEURS GARANTISSENT UNE GRANDE VARIÉTÉ D'UTILISATIONS.

- 1 Poids propre de 1 kg seulement
- 2 Jusqu'à 300 kg d'adhérence
- 3 Commande à une main confortable



- Excellente adhérence de jusqu'à 300 kg - même sur une plaque d'acier d'une épaisseur de matériau de 6 mm seulement.
- Utilisation conviviale à une main grâce au levier d'actionnement ergonomique
- Les raccords filetés (M5 et M6) en haut et sur les côtés du TMC 300 permettent un montage facile des accessoires de manipulation tels que les guidages de coupe, les plaques latérales d'angle, les poignées et bien plus encore
- L'idéal pour faciliter le travail en particulier lors du nivelage de plaques, de la construction de plateformes ainsi que de la fixation et de techniques de serrage de tout type !
- Le champ magnétique spécialement aligné (breveté) permet de souder à 15 mm environ seulement de la face extérieure de l'aimant.
- Surface d'adhérence magnétique résistante en acier trempé avec revêtement en TiN qui prévient les détériorations et garantit une longue durée de vie
- Force de cisaillement incroyable pour une meilleure tenue en particulier lors d'applications verticales



Données techniques du modèle TMC 300 :

- Poids propre : 1 kg
- Force d'arrachement : > 300 kg à partir de 6 mm en acier S235
- Longueur : 82,5 mm ; largeur : 80 mm ; hauteur : 32,5 mm

N° d'art.

ALFRA TMC 300

41100