

Poignées à aimant permanent MK

CMU : 120 à 300 kg

7650_0

Pour la manipulation simple et économique de tôles fines par aimant permanent

Les poignées à aimant permanent sont utilisées lorsque les aimants de levage commutables ne peuvent pas être employés en raison d'une épaisseur de matériau insuffisante. Elles sont particulièrement **adaptées aux tôles fines** à partir de 2 mm. Plus économiques que les aimants de levage classiques, elles nécessitent toutefois un décrochage mécanique par dispositif de décollement sous traction.

Leur utilisation est idéale dans les magasins de tôles, sur les installations de découpe (oxycoupage ou laser), les cisailles, les presses à poinçonner ainsi que dans les secteurs de la construction métallique et de la fabrication de réservoirs.

Les poignées magnétiques des séries MK ne sont pas conformes à la dernière norme européenne relative aux aimants de levage. Leur utilisation est recommandée uniquement dans des zones sécurisées.

Les poignées magnétiques constituent une **solution de préhension flexible** pour les pièces en acier et les tôles. Elles se positionnent facilement à l'endroit souhaité et se retirent grâce à un mécanisme de décollement.

Idéal pour les pièces de tôle étirées et laminées, avec une construction extrêmement robuste en boîtier métallique.



Modèle	Code FLAIG	CMU	Charge maxi-	À utiliser	Surface	Mode de	Poids	Référence
		pièces plates	male en traction					
		en kg	en kg	à partir	en mm			
				de (x)				
				en mm				
MK 120	1008120	120	70	1	140 x 84	Manuel	1,4	7650_0120
MK 170	1008170	170	100	2	140 x 116	Manuel	1,8	7650_0170
MK 300	1008300	300	180	2	160 x 180	Manuel	3,5	7650_0300
MK 250 KS		250	100	4	290 x 125	Palan	7,5	7650_0250
MK 500 KS		300	125	4	290 x 180	Palan	10,5	7650_0500