

AIMANTS DE LEVAGE ET RÉALISATIONS SUR MESURES

- Porteurs magnétiques à aimants permanents
- Porteurs magnétiques spécifiques
- Levage électro-magnétique
- Levage électro-permanent

-
- Disques de manutention
 - Etrier pour equitation
 - Pyramide magnetique
 - Frotteur magnétique
 - Récupérateur de couverts
 - Protecteur de lames
 - Semelles magnétiques

📍 Parc du Dronckaert II - 192, rue de la Latte Prolongée - 59223 Roncq

☎ 03 20 01 05 55

✉ contact@firstmagneticfrance.com



first magnetic



Notre gamme intègre un vaste choix de porteurs magnétiques pour l'industrie. Qu'ils soient à aimants permanents ou électro-permanents, ils vous permettront de soulever et maintenir en toute sécurité vos pièces ferromagnétiques. Pour l'industrie sidérurgique ou l'atelier de production, ils sont essentiels pour soulager vos opérateurs des charges lourdes. Notre bureau d'études conçoit et prototypé des porteurs spécialement dédiés à votre application.



Nos porteurs magnétiques à aimants permanents vous permettent de soulever des charges allant jusqu'à 1 000 kg sans aucune source d'énergie. Nos produits sont conçus pour lever des formes plates ou rondes et d'épaisseurs variables. Ils sont généralement à activation manuelle avec anneaux de suspension et répondent aux normes CE.



En collaboration avec la société FELEMAMG spécialisé en levage électromagnétique et électro permanents pour l'industrie sidérurgique, nous nous ferons un plaisir d'analyser votre besoin et de vous proposer une solution adaptée. Ces porteurs sont utilisés pour soulever de très lourdes charges de plusieurs tonnes. Tôles, Bars, Tubes... chaque forme est particulière et nécessite un matériel spécifique.

Notre industrie impose des vitesses et un niveau d'exigence très élevé. Notre bureau d'études a spécialement étudié de nombreux disques magnétiques pour l'industrie robotisée. Ils permettent de prendre des pièces très fines une à une à des cadences élevées sans besoin d'air comprimé. Nous développons également des porteurs sur mesure pour les ateliers de production afin de pouvoir positionner facilement des pièces lourdes dans des assemblages.

N'hésitez pas à nous contacter, nos ingénieurs sont là pour vous accompagner dans le développement de votre solution magnétique.

