

ÉLECTRO-AIMANTS SÉRIE GMSBE

AIMANT INTERCHANGEABLE RAPIDEMENT

Ces équipements de série permettent la permutation de l'aimant sur n'importe quel engin équipé d'une batterie (12V-24V)

FIABILITÉ

Tableau électrique avec contrôle électronique.
Grande fiabilité :
magnétisation et démagnétisations achevées de façon optimale

BOBINE 100% ALUMINIUM

Bobine réalisée avec de la bande d'aluminium, garantissant une moindre déperdition thermique et davantage de compacité.

GALETTE MONOBLOC

Galette fabriquée en un seul bloc successivement traité et tourné, de manière à obtenir moins de soudures et, par conséquent, une plus grande force et résistance.



À BATTERIE





AIMANT À BATTERIE SÉRIE GMSBE

DESCRIPTION GÉNÉRALE

VOIR LA VIDÉO

GENERAL TP, importateur exclusif France d'un grand constructeur Italien, leader sur le marché Nord Américain dans la production d'électro-aimant, vous présente sa gamme d'aimant à batteries adaptables sur n'importe quel type de machine (chargeuse, pelle, mini pelle, grue, chariot élévateur, télescopique...).

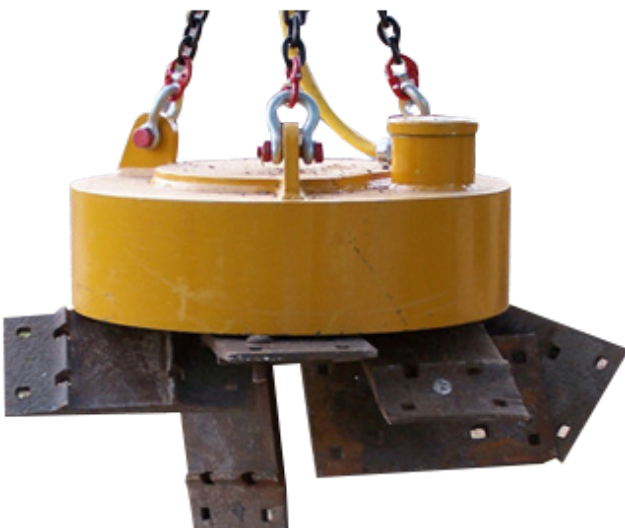
Véritable innovation sur le marché des électro-aimants : Les électro-aimants de la série GMSBE **alimentés à basse tension** (12 - 24 V) sont particulièrement adaptés pour une utilisation sur tous types de porteurs de petite et moyenne capacité. L'ensemble des modèles présente **l'avantage pour l'utilisateur de ne pas avoir à installer une génératrice** ou autre système d'alimentation très onéreux.

L'installation est **simplifiée et très rapide**. L'électro-aimant se branche directement sur la batterie du porteur via un câble électrique, panneau de commande et boîtier à deux boutons pour les fonctions de **magnétisation et démagnétisation**. Déplacement rapide de l'électro-aimant sur différents porteurs.

Malgré leur utilisation à basse tension, ces électro-aimants bénéficient **d'excellentes capacités et garantissent des performances élevées**, en particulier sur des matériaux tels que les tôles et tournures. Ces aimants sont très appréciés pour les **travaux de nettoyage** sur des surfaces planes ou les **métaux ferreux** ne sont pas enfouis sous d'autres matériaux.

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

- + Anneau de levage à trois brins
- + Câble électrique d'une longueur de 15 mètres
- + Panneau de commande
- + Boîtier électrique à brancher sur batterie

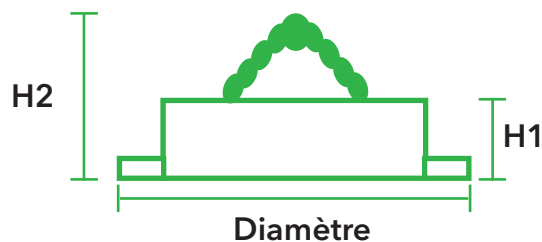




ÉQUIPEMENTS EN OPTION

- + Platine BRH boulonnée pour attaches rapides toutes marques
- + Dents ESCO (pour application en terrain très dur)



CARACTÉRISTIQUES



MODÈLE	 (Ton)	 (Ton)	Puissance (ton)	Tension (V)	Poids (Kg)	Diamètre (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)
GMSBE 45	Adaptable sur tous les engins disposant d'un batterie 12/24V		0.4	12/24	165	450	265	1050	-
GMSBE 65			0.5	12/24	270	650	280	1050	-
GMSBE 80			0.5	12	480	800	310	1080	-
GMSBE 80 HEH			0.5	12/24	555	800	310	-	1080
GMSBE 80 TH			0.6	12/24	555	800	310	-	1080
GMSBE 92			0.7/1.0	12/24	850	920	390	1150	-
GMSBE 92 HEH			0.7	12	925	920	390	-	1150
GMSBE 92 TH			1	24	925	920	390	-	1150
GMSBE 103			1.7	24	1100	1030	400	1150	-
GMSBE 103 HEH			1.7	24	1175	1030	400	-	1150
GMSBE 103 TH			1.7	24	1215	1030	400	-	1150

MODÈLES HEH

- + Montage fixe sur pelle
- + Carcasse renforcée avec prédisposition pour platine boulonnée

MODÈLES TH

- + Montage fixe sur pelle
- + Carcasse renforcée avec prédisposition pour platine boulonnée
- + 3 dents postérieurs
- + 2 dents antérieurs

