



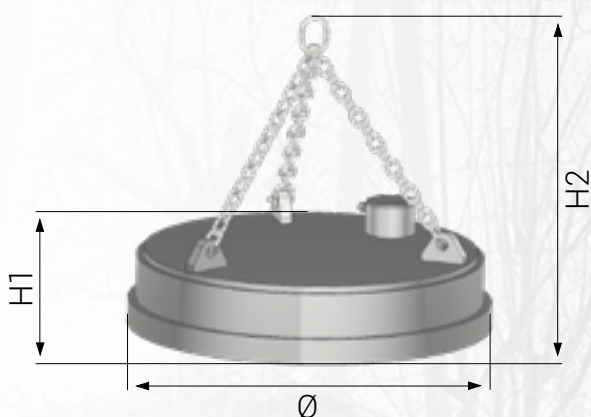
Électro-aimants à basse tension

Brochure technique

Électro-aimants à basse tension

Les électro-aimants à batterie sont utilisés pour la manipulation des matériaux ferromagnétiques dans divers domaines. Ils sont généralement montés sur des pelleteuses, chargeuses, camion grues et sont alimentés par câbles par les batteries de l'engin auxquelles ils sont connectés.








Les aimants de la gamme BE, disponibles en différentes tailles et puissances, sont polyvalents et en fonction de leurs caractéristiques peuvent avoir différentes utilisations.



BE

Les électro-aimants de la gamme BE sont équipés d'une chaîne de levage en acier, reliée à la plaque supérieure, pour un levage en sécurité. Ils ont une coque magnétique en acier et le dessous est réalisé avec un alliage d'acier et de manganèse anti-usure.

La protection en résine autour de la bobine permet de rendre l'aimant plus résistant aux chocs.

	MODÈLES	65BE	80BE	92BE	92BM
	Poids engin (Ton) min-max	4-10	7-15	8-20	1,5-3
	Courant (Ampère)	45-22	60-30	40	25
	Diamètre (mm)	650	800	920	920
	H base (mm)	300	315	320	320
	H incluant chaîne/plaque (mm)	750	800	900	480
KW	Puissance (kW)	0,55	0,7	1,0	2,0
	Poids (Kg)	280	490	650	650
	Tension (V)	12 ou 24	12 ou 24	24	80

*BM

Le modèle BM est conçu pour être utilisé sur chariots élévateurs électriques (80 volts). Idéal pour la manipulation de matériaux ferreux et pour le dégagement des lieux. Conçu pour les chariots élévateurs avec une capacité de levage de 1 500 à 3 000 kg.