

Aimant de levage à batterie FBM

CMU : 1 350 à 3 600 kg

FBM

Pour le levage flexible de charges lourdes avec commande à distance

Les aimants de levage à batterie sont indépendants du lieu d'utilisation. Ils sont aussi flexibles que les aimants de levage permanents, tout en offrant l'avantage d'une commande à distance et d'un pilotage par simple pression sur un bouton. Ils sont principalement utilisés lorsque des charges importantes sont manutentionnées en continu, car l'activation s'effectue sans effort physique. Un autre cas d'application fréquent concerne les zones difficilement accessibles au point de prise.

Tous nos aimants de levage à batterie sont équipés d'une télécommande infrarouge et d'une batterie gel de haute qualité protégée contre les décharges profondes. Les aimants de levage FBM sont conformes aux normes les plus récentes et ont été conçus selon les critères essentiels de sécurité et de confort d'utilisation.



FBM 25



FBM 50



FBM-P 36

Modèle	Code FLAIG	CMU pièces plates en kg	Autonomie à 50% de facteur de marche	Dimensions en mm			Poids en kg
				L	I	H	
FBM 13	10111300	1 350	8h	272	242	460	60
FBM 25	10112500	2 500	8h	400	242	460	72
FBM 36	10113600	3 600	8h	1 050	240	460	180
FBM 50	10115000	5 000	8h	1 200	300	460	203
FBM-P 18	10121800	1 800	8h	470	242	610	167
FBM-P 36	10123600	3 600	8h	760	262	620	420