

PORTEUR MAGNETIQUE A BATTERIE

SAV 531.42-BM/BMP

Pour une manutention de pièces en toute sécurité

Utilisation :

Pour le levage et transport de charges jusqu'à 5000kg
Système autonome pour charge individuelle

Caractéristiques :

- Electro-aimant utilisant une batterie 12V + chargeur/contrôleur
- Impossible de démagnétiser quand l'aimant est suspendu
- L'état de la batterie est indiqué par des leds et un signal sonore
- Pas de magnétisation si la charge de la batterie est trop faible
- Télécommande à infrarouge opérant jusqu'à 10 m
- Electronique moderne avec réaction rapide
- Suivant normes et directives UNI EN 13155:2003

Modèle BM avec fonction défilage et commande infrarouge

Modèle BMP avec en plus pièces polaires en V pour pièces cylindriques



Modèle		BM 1350	BM 2500	BM 3600	BM 5000	BMP 1800	BMP 3600
Exécution		plat 1 aimant	plat 1 aimant	plat 1 aimant	plat 2 aimants	prismatique 1 aimant	prismatique 1 aimant
Capacité nominale de levage*							
- Pièce plate	kg	1350	2500	3600	5000	1800	3600
- Pièce cylindrique	kg	-	-	-	-	1130	2260
Ø min/max	mm					40 - 440	45 - 500
Longueur x largeur	mm	272 x 242	400 x 242	1050 x 240	1200 x 300	470 x 242	760 x 262
Hauteur jusqu'au crochet pont	mm	460	460	460	460	610	610
Batterie 12V	Ah	35	75	75	75	75	75
Temps utilisation 50% FM	h	8	8	8	8	8	8
Tension du chargeur	VAC	230	230	230	230	230	230
Poids	kg	60	72	180	203	167	420

*Poids maximum pour pièces en acier S235JR avec surfaces en contact lisses et de taille et épaisseur suffisante.

Exemple de commande:

Porteur à batterie

SAV 531.42 - BM-1350

Désignation

SAV N° - Modèle