



Magnes podnoszący BM

Informacja o produkcie

AKUMULATOROWY MAGNES PODNOSZĄCY BM Z PILOTEM ZDALNEGO STEROWANIA

Akumulatorowy magnes podnoszący BM z pilotem zdalnego sterowania jest odpowiednim narzędziem do przenoszenia w miejscach, w których trudno jest obsługiwać urządzenie podnoszące ręcznie. Pilot zdalnego sterowania działa w odległości do 10 metrów. Jest on również stosowany w przecinarkach i przecinarkach płomieniowych podczas przenoszenia blach i ładunków o masie do 5000 kg.

Zalety:

- Nowa jednostka sterująca z funkcjami takimi jak Variable Force (do regulacji siły trzymania przy przenoszeniu określonej ilości blach ze stosu) i Tip-Off (do stopniowego zwalniania części ładunku, np. cienkich produktów blaszanych, takich jak arkusze blachy)
- Oprócz przycisków na korpusie magnesu, urządzenie może być również sterowane za pomocą pilota na podczerwień z odległości do 10 metrów.
- Uniwersalne stalowe ucho do podnoszenia
- Bezpieczeństwo - wyświetlacz synoptyczny ze wskaźnikiem LED poziomu baterii, blokada odcięcia podczas podnoszenia, dźwiękowe i wizualne sygnały ostrzegawcze wskazują niski poziom naładowania baterii
- BM to seria magnesów podnoszących z zasilaniem bateryjnym i dużym udźwigniem.
- Magnes jest zgodny ze współczynnikiem bezpieczeństwa 2:1, tj. może przenosić ponad dwukrotnie większy maksymalny dopuszczalny udźwign w teście odrywania.

Obsługa magnesu jest bardzo prosta, a dzięki zdalnemu sterowaniu również wygodna. W sumie oferujemy 4 modele o różnych udźwignach, przy czym model BM3600 nadaje się szczególnie do przenoszenia cienkich metalowych płyt o grubości większej niż 3 mm. Zasilanie zapewnia wbudowany akumulator 12 V umożliwiający do 8 godzin pracy przy 50% cyklu pracy.

Pod uchwytem znajduje się wyłącznik bezpieczeństwa zapobiegający wyłączeniu podczas podnoszenia. Nie można aktywować magnesu, gdy napięcie akumulatora spadnie poniżej poziomu bezpieczeństwa. Ponadto niski poziom naładowania baterii jest sygnalizowany za pomocą alarmów wizualnych i dźwiękowych.

Materiał: Solidna podstawa magnetyczna z trwałą wbudowaną cewką.

Znakowanie: zgodnie z normą

Zakres temperatur: maks. 50 °C

standard: EN 13155

Dodatkowa informacja: Bateria: 12 V. Żywotność baterii: 8 godzin przy 50% cyklu pracy

Współczynnik bezpieczeństwa: 2:1

Nr artykułu	Kod	DOR ton	Model	Built in battery V/Ah	Type of battery	L	W mm	H mm	Waga kg	Przybliżony czas realizacji (dni)
44030048B	BM1350	1,35	BM 1350	12V / 35 Ah	FG12 - 35 D	272	242	508	60	12
44030049B	BM2500	2,5	BM 2500	12V / 75 Ah	FG12 - 75 D	400	242	512	72	12
44030050B	BM3600	3,6	BM 3600	12V / 75 Ah	FG12 - 75 D	1 050	240	512	180	12
44030051B	BM5000	5	BM 5000	12V / 75 Ah	FG12 - 75 D	1 200	300	527	203	12

Rysunek techniczny

