



Magnes podnoszący GP 250

Informacja o produkcie

GP 250 PRZEMYSŁOWY MAGNES STAŁY

Stały magnes dźwigowy umożliwia łatwe podnoszenie i przenoszenie arkuszy i płyt stalowych z pozycji poziomej do pionowej i odwrotnie. Ogromną zaletą tego magnesu dźwigowego jest jego duże ucho do podnoszenia, które można zablokować w pozycji pionowej. Dzięki temu użytkownik ma możliwość bezpiecznego przenoszenia płaskich ładunków w obu pozycjach, co znacznie ułatwia pracę z ładunkami.

Zalety:

- Pierwszy magnetyczny "pazur" tego rodzaju, który jest zgodny z normą UNI EN 13155 do przenoszenia za pomocą dźwigu
- Łatwe przenoszenie i przechyłanie ładunków z pozycji poziomej do pionowej i odwrotnie.
- Duże, blokowane ucho do podnoszenia zapobiega niepożądanemu przechyłaniu z pozycji poziomej do pionowej
- Blokowana dźwignia zwalniająca zapewnia wygodną i bezpieczną obsługę
- Unikalna konfiguracja biegunów zmniejsza efekt odrywania cienkich arkuszy podczas przenoszenia
- Dzięki niskiemu polu magnetycznemu możliwe jest przenoszenie pojedynczych arkuszy o grubości od 3 mm
- Lekka, kompaktowa konstrukcja

Znakowanie: zgodnie z normą

Zakres temperatur: max. 80 °C

standard: EN 13155

Współczynnik bezpieczeństwa: 4:1

Nr artykułu	Kod	DOR ton	Model	DOR pionowy t	Testowana siła odrywająca kN	W mm	L	H mm	Waga kg	Przybliżony czas realizacji (dni)
44030038B	GP 250	0,25	GP250	0,08	1 100	200	288	40	9,75	12

Rysunek techniczny

