



Magnes podnoszący GP 250

Informacja o produkcie

Model GP 250 to trwały magnes dźwigowy przeznaczony do manipulowania arkuszami i blachami stalowymi o grubości od 3 mm. Umożliwia podnoszenie ładunków do **250 kg w poziomie** oraz do **80 kg w pionie**. Dzięki unikalnej konfiguracji biegunów można nim pobierać pojedyncze blachy ze stosu, począwszy od grubości 4 mm. Jednocześnie taka konstrukcja znacząco ogranicza efekt odrywania cienkich arkuszy podczas manipulacji.

Ten stały magnes dźwigowy umożliwia łatwe podnoszenie i przenoszenie arkuszy oraz blach stalowych z pozycji poziomej do pionowej i odwrotnie. Dużą zaletą modelu GP 250 jest jego **duże ucho do podnoszenia**, które można zablokować w pozycji pionowej. Dzięki temu użytkownik może bezpiecznie manipulować płaskimi ładunkami w obu pozycjach, co znacząco zwiększa komfort i bezpieczeństwo pracy.

Cechy:

- Pierwszy magnetyczny „chwytak” tego typu, zgodny z normą **UNI EN 13155** do obsługi dźwigowej
- Łatwa obsługa oraz przechyłanie ładunków z pozycji poziomej do pionowej i odwrotnie
- Duże, blokowane ucho podnoszące zapobiega niepożądanemu przechyłaniu z pozycji poziomej do pionowej
- Blokowana dźwignia zwalnająca – wygodna i bezpieczna obsługa
- Unikalna konfiguracja biegunów znacząco ogranicza efekt odrywania cienkich arkuszy
- Dzięki niskiemu polu magnetycznemu możliwe jest pobieranie pojedynczych blach od grubości 3 mm
- Lekka, kompaktowa konstrukcja

Znakowanie: zgodnie z normą, oznaczenie CE

Zakres temperatur: max. 80 °C

standard: EN 13155

Współczynnik bezpieczeństwa: 4:1

Nr artykułu	Kod	DOR ton	WLL 90° ton	Testowana siła odrywająca kN	W mm	L	H mm	Waga kg
503100030000130	GP 250	0,25	0,08	1 100	200	288	40	9,75

Rysunek techniczny

