

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 „chwytnik” tego typu, zgodny z normą **UNI EN 13155** do obsługi dźwigowej
- Łatwa obsługa oraz przechylanie ładunków z pozycji poziomej do pionowej i odwrotnie
- Duże, blokowane ucho podnoszące zapobiega niepożądanemu przechylaniu 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

... [Read more](#)

Znakowanie: zgodnie z normą, oznaczenie CE

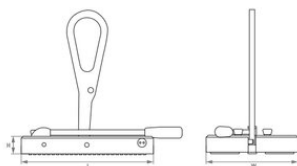
Zakres temperatur: max. 80 °C

standard: EN 13155

Współczynnik bezpieczeństwa: 4:1

Magnes podnoszący GP 250

Rysunek techniczny



Dane techniczne

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