

Magnes podnoszący NEO EP

Informacja o produkcie



Elektropermanentne magnesy podnoszące **Neo EP** są odpowiednie do częstego i powtarzalnego przenoszenia detali – elektryczne sterowanie magnesem nie wymaga wysiłku fizycznego, dzięki czemu oszczędza siłę roboczą i zwiększa wydajność pracy.

Magnesy elektropermanentne Neo EP to profesjonalne rozwiązanie do częstej manipulacji ładunkami. Ich instalacja jest bardzo prosta – można je łatwo podłączyć do standardowego źródła zasilania za pomocą dołączonego przewodu. Po aktywacji elektrycznej ładunek jest utrzymywany przez magnesy permanentne, **bez konieczności dalszego zasilania**. Sterowanie elektryczne za pomocą przycisków pozwala operatorowi włączać i wyłączać urządzenie bez wysiłku. Dzięki opcjonalnemu pilotowi zdalnego sterowania operacja może być wykonywana również w trudno dostępnych miejscach.

Neo EP może być sterowany zarówno z poziomu podłoża, jak i z kabiny dźwigu. Opcjonalna funkcja regulacji siły magnetycznej jest szczególnie przydatna przy podnoszeniu pojedynczych arkuszy blach.

Cechy:

- Sterowanie magnesem **bez wysiłku fizycznego**. Dzięki opcjonalnemu pilotowi możliwe jest również sterowanie np. z kabiny suwnicy
- Wysokiej jakości przyciski wpuszczane wykonane ze stali nierdzewnej
- Szybka aktywacja magnesu **impulsem elektrycznym w 0,8 sekundy**
- Moduł magnetyczny w konstrukcji monobloku
- Łatwe podłączenie do zasilania elektrycznego
- Zasilanie elektryczne jest potrzebne **jedynie do włączania i wyłączania** magnesu – idealny do pracy ciągłej, nie wymaga baterii zapasowej
- Możliwość wyboru napięcia: **230/400V (DC)**
- Stabilna obudowa z kutvm uchem podnoszaczvm

... [Read more](#)

Materiał: Wysokiej jakości, wpuszczany przycisk ze stali nierdzewnej.

Znakowanie: zgodnie z normą, oznaczenie CE

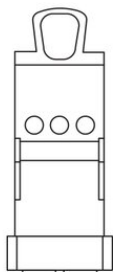
Zakres temperatur: max. 80 °C

standard: EN 13155

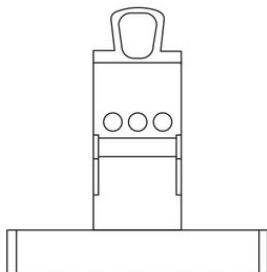
Współczynnik bezpieczeństwa: 3:1

Magnes podnoszący NEO EP

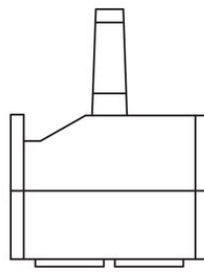
Rysunek techniczny



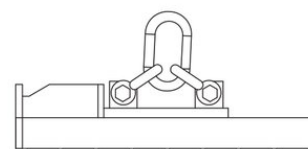
NEO EP 300



NEO EP 600



NEO EP 1000



NEO EP 4000

Dane techniczne

Nr artykułu	Kod	DOR ton	Waga kg
44030053B	NEOSQ300	0,3	23
44030052B	NEOSQ300	0,6	31
44030054B	NEOSQ1000	1	39
44030055B	NEOSQ4000	4	132