



## 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 kutym uchem podnoszącym
- Opcjonalna integracja z systemami automatycznymi

**Materiał:** Wysokiej jakości, wpuszczany przycisk ze stali nierdzewnej.

**Znakowanie:** zgodnie z normą, oznaczenie CE

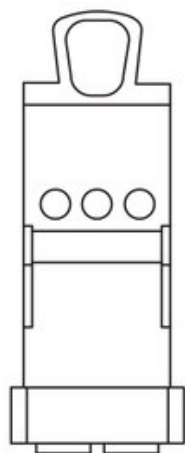
**Zakres temperatur:** max. 80 °C

**standard:** EN 13155

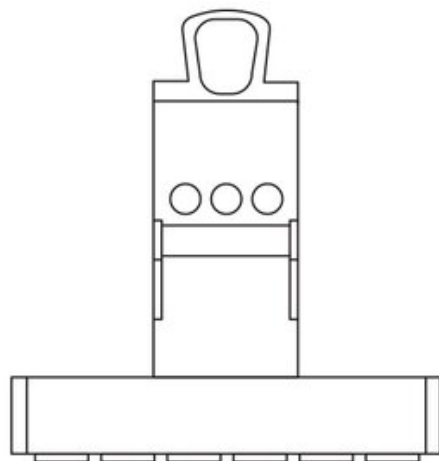
**Współczynnik bezpieczeństwa:** 3:1

Nr artykułu	Kod	DOR ton	Waga kg
503100030000120	NEOSQ300	0,3	23
503100060000120	NEOSQ300	0,6	31
503100100000120	NEOSQ1000	1	39
503100400000120	NEOSQ4000	4	132

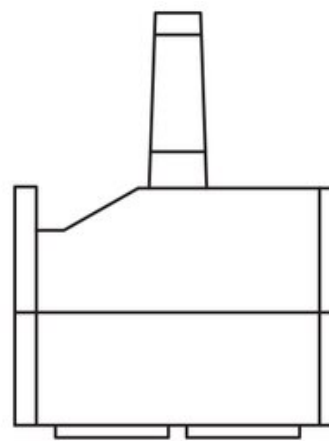
### Rysunek techniczny



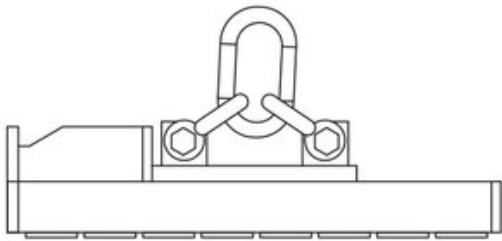
NEO EP 300



NEO EP 600



NEO EP 1000



NEO EP 4000