

Chwytki z magnesami trwałymi firmy ROBUR wyróżniają się jako kompaktowy, solidny i niezawodny osprzęt przeladunkowy; są szeroko stosowane w fabrykach, magazynach, na nabrzeżach portowych i w obiektach transportowych.

Urządzenie to, zaprojektowane zgodnie z normą EN13155, nadaje się do podnoszenia i przenoszenia ferromagnetycznych materiałów, w tym matryc, blach, rur, kształtek, belek i prętów.

Magnes trwały jest wykonany ze stopu neodymu, żelaza i boru, który ma niezwykle wysoką siłę przyciągania i jest określany jako „super magnetyczny”. Ponieważ chwytki magnetyczne nie wymagają napięcia, mogą być również używane w miejscach, w których nie ma dostępu do zasilania. Jeden operator może z łatwością podnosić, transportować i zwalniać ładunek za pomocą dźwigni obsługowej.

UWAGI TECHNICZNE

Nie przesuwaj dźwigni z położenia ON zanim ładunek nie dotknie podłoża.

Maksymalna wydajność jest zapewniona dla materiałów z niską zawartością węgla (np. S235, S275, S355).

Nie używać z materiałami niemagnetycznymi lub częściowo magnetycznymi (np. AISI 304 stal nierdzewna).

Zawsze trzeba sprawdzać szczeliny powietrzną i odpowiednio zredukować obciążenie lub uznać, że sprzęt nie może zostać użyty.

Należy usuwać jakiegokolwiek folie ochronne, brud, smar, olej itp. znajdujące się pomiędzy magneselem i ładunkiem.

Zawsze należy sprawdzać grubość powierzchni ładunku i odpowiednio zredukować obciążenie lub uznać niemożliwość użycia uchwytu.

Dla powierzchni okrągłych obciążenie musi być zmniejszane zgodnie z instrukcją użytkowania

Dane techniczne:

- Współczynnik bezpieczeństwa: 3
- Tabliczka identyfikacyjna

Dostępne dokumenty:

- Certyfikat producenta
- Deklaracja zgodności z Dyrektywą Maszynową 2006/42/EC
- Atest 2.2 wg UNI EN10204
- Specyfikacja techniczna produktu



art.	WLL kg	A mm	B mm	C mm
081340010	100	70	64	92
081340030	300	96	88	165
081340060	600	120	118	236
081340100	1000	168	168	264