

# KLANER MANIPULATORY PODCIŚNIENIOWE.

Przyssawkowe manipulatory podciśnieniowe.

Przyssawkowe manipulatory podciśnieniowe przeznaczone są do poziomego przemieszczania ciężarów z płaską nieprzepuszczalną powierzchnią.

◆ BLACHY ORAZ PŁYTY Z METALI ŻELAZNYCH I NIEŻELAZNYCH (TAKŻE NIEMAGNETYCZNYCH) Powierzchnia może być lekko skorodowana

◆ PŁYTY PLASTIKOWE

◆ KAMIENI ZE SZLIFOWANĄ POWIERZCHNIĄ

◆ SZYBY I PŁYTY SZKLANE

◆ PŁYTY I DESKI DREWNIANE Z NIEPRZEPUSZCZALNYM DLA POWIETRZA WYKOŃCZENIEM POWIERZCHNI

- Przyssawkowy manipulator podciśnieniowy nie wymaga zewnętrznego źródła energii i tym samym ani kabla przewodowego czy węża. Niezbędne podciśnienie powstaje wskutek podnoszenia ciężaru.
- Manipulator jest bezobsługowy. Personel steruje jedynie dźwigiem lub wielokrążkiem, na którym manipulator jest zawieszony. Specjalne urządzenie odchylające umożliwia płynne podnoszenie i opuszczanie ciężaru bez konieczności ingerencji ze strony personelu.
- Manipulator jest wyposażony w manometr oraz w elektroniczne urządzenie alarmowe, które ostrzega personel, za pomocą sygnalizacji akustycznej i optycznej, przed ewentualnym spadkiem podciśnienia.
- Manipulatory spełniają podstawowe wymagania higieniczne i bezpieczeństwa zharmonizowanej normy europejskiej ČSN EN 13155 + A2 Dźwignice – Bezpieczeństwo – Zdemowalne urządzenia chwytające.
- Manipulatory cechuje wysoki poziom techniczny, bezobsługowa praca, prosta i bezpieczna obsługa oraz długi czas użytkowania. Nasza firma ma wieloletnią tradycję w produkcji przyssawkowych manipulatorów podciśnieniowych. Setki naszych manipulatorów pracują nie tylko w naszym kraju, ale także w wielu krajach UE.
- Niektóre typy manipulatorów można wyposażyć w zawory odcinające, za pomocą których można zmienić liczbę aktywnych przyssawek.
- Oprócz podanych tutaj standardowych typów jesteśmy w stanie zaprojektować i wyprodukować manipulator podciśnieniowy zgodny z Państwa wymaganiami.