

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA BLOCZKA DO LIN OCYNKOWANEGO PODWÓJNEGO

DZIĘKUJEMY ZA WYBÓR NASZEGO BLOCZKA PODWÓJNEGO. PRODUKT TEN ZOSTAŁ ZAPROJEKTOWANY Z MYŚLĄ O EFEKTYWNYM PROWADZENIU I PRACY Z DWOMA LINAMI JEDNOCZEŚNIE, CO UŁATWIA OPERACJE PODNOSZENIA, PRZECIĄGANIA I STABILIZACJI CIĘŻKICH ŁADUNKÓW. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO UŻYTKOWANIA BLOCZKA PROSIMY O ZAPOZNANIE SIĘ Z INSTRUKCJĄ, ABY ZAPEWNIĆ BEZPIECZEŃSTWO ORAZ WYDAJNOŚĆ PRACY.

1. PRZEZNACZENIE

BLOCZEK DO LIN OCYNKOWANY PODWÓJNY JEST ZAPROJEKTOWANY DO WSPÓŁPRACY Z DWIEMA LINAMI O ODPOWIEDNIEJ ŚREDNICY. SPRAWDZI SIĘ W ZADANIACH WYMAGAJĄCYCH WIELOTOROWEGO PROWADZENIA LIN, TAKICH JAK PODWÓJNE UKŁADY BLOCZKOWE W PRZEMYSLE, NA BUDOWIE, W ŻEGLARSTWIE, A TAKŻE PODCZAS PRAC RATOWNICZYCH I WSPINACZKOWYCH. PRODUKT NIE JEST PRZEZNACZONY DO ZASTOSOWAŃ JAKO SAMODZIELNY ELEMENT ZABEZPIECZAJĄCY DLA OSÓB.

2. SPECYFIKACJE TECHNICZNE

- MATERIAŁ: STAL OCYNKOWANA, ODPORNA NA KOROZJĘ
- ILOŚĆ ROLEK: DWIE RÓWNOLEGŁE ROLKI
- MAKSYMALNA ŚREDNICA LINY: DOPASOWANA DO MODELU (NP. DO 12 MM)
- MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE ROBOCZE: ZGODNIE Z MODELEM; SPRAWDŹ ETYKIETĘ LUB SPECYFIKACJĘ PRODUKTU
- WAGA: W ZALEŻNOŚCI OD MODELU

3. BEZPIECZEŃSTWO

- PRZED KAŻDYM UŻYCIEM: SKONTROLUJ STAN BLOCZKA POD KĄTEM USZKODZEŃ MECHANICZNYCH, KOROZJI ORAZ CZYSTOŚCI ROLEK.
- OBCIĄŻENIE: NIGDY NIE PRZEKRACZAJ MAKSYMALNEGO OBCIĄŻENIA ROBOCZEGO. PRZECIĄŻENIE MOŻE SKUTKOWAĆ USZKODZENIEM BLOCZKA I STWORZYĆ ZAGROŻENIE DLA UŻYTKOWNIKA.
- OTOCZENIE PRACY: UPEWNIJ SIĘ, ŻE W POBLIŻU NIE ZNAJDUJĄ SIĘ OSOBY POSTRONNE, A OBSZAR ROBOCZY JEST WOLNY OD PRZESZKÓD.
- WARUNKI UŻYTKOWANIA: BLOCZEK JEST ODPORNY NA WARUNKI ATMOSFERYCZNE, ALE NIE POWINIEN BYĆ UŻYWANY W ŚRODOWISKACH NARAŻONYCH NA DZIAŁANIE AGRESYWNYCH SUBSTANCJI CHEMICZNYCH.

4. MONTAŻ

1. WYBÓR PUNKTU MOCOWANIA: BLOCZEK POSIADA SOLIDNE UCHO MONTAŻOWE, KTÓRE NALEŻY PRZYMOCOWAĆ DO STABILNEGO PUNKTU, TAKIEGO JAK HAK LUB UCHWYT.
2. INSTALACJA BLOCZKA:
 - PRZYMOCUJ BLOCZEK W POZYCJI UMOŻLIWIAJĄCEJ SWOBODNE OBRACANIE SIĘ OBU ROLEK.
 - UPEWNIJ SIĘ, ŻE PUNKT MOCOWANIA JEST SOLIDNY I DOSTOSOWANY DO OBCIĄŻEŃ ROBOCZYCH BLOCZKA.
3. PRZEWLECZENIE LIN:
 - DOPASUJ LINY DO ŚREDNICY ROLEK BLOCZKA – ZALECA SIĘ STOSOWANIE LIN O ODPOWIEDNIEJ ŚREDNICY, ABY ZAPEWNIĆ PŁYNNY DZIAŁANIE.
 - PRZEŁÓŻ LINY PRZEZ OBIE ROLKI, UPEWNIAJĄC SIĘ, ŻE SĄ ODPOWIEDNIO UŁOŻONE, ABY ZAPOBIEC ZAPŁĄTANIU.
 - SPRAWDŹ, CZY OBIE LINY PRZESUWAJĄ SIĘ SWOBODNIE I BEZ OPORÓW.

5. UŻYTKOWANIE

1. PODNOSZENIE I PRZECIĄGANIE:

- POWOLI I PŁYNNIE NAPINAJ LINY, BY UNIKNAĆ GWAŁTOWNYCH RUCHÓW, KTÓRE MOGĄ PRZECIĄŻYĆ BLOCZEK.
- UPEWNIJ SIĘ, ŻE OBCIĄŻENIE ROZKŁADA SIĘ RÓWNOMIERNIE NA OBU ROLKACH, ABY UNIKNAĆ NIERÓWNOMIERNEGO ZUŻYCIA.

2. KONTROLA LIN: PODCZAS PRACY UTRZYMUJ PEŁNĄ KONTROLĘ NAD OBIEMA LINAMI. OBSERWUJ, CZY LINY SIĘ NIE PLĄCZĄ ORAZ CZY BLOK NIE OBRACA SIĘ SWOBODNIE.

3. PRZECHOWYWANIE PO UŻYCIU: PO ZAKOŃCZENIU PRACY USUŃ BLOCZEK Z PUNKTU MOCOWANIA I PRZECHOWUJ GO W SUCHYM, CZYSTYM MIEJSCU.

6. KONSERWACJA

- CZYSZCZENIE: PO KAŻDYM UŻYCIU USUŃ ZANIECZYSZCZENIA (PIASEK, KURZ, BŁOTO) Z ROLEK I MECHANIZMU MOCUJĄCEGO. ZAPOBIEGNIJE TO ZUŻYCIU ELEMENTÓW.
- SMAROWANIE: ROLKI NALEŻY REGULARNIE SMAROWAĆ OLEJEM MASZYNOWYM, ABY ZAPEWNIĆ PŁYNNĄ PRACĘ ORAZ OCHRONĘ PRZED KOROZJĄ.
- KONTROLA STANU: REGULARNIE SPRAWDZAJ STAN OCYNKOWANIA BLOCZKA – USZKODZENIA POWŁOKI ANTYKOROZYJNEJ MOGĄ PROWADZIĆ DO RDZEWIENIA. W PRZYPADKU WIDOCZNYCH USZKODZEŃ ROZWAŻ WYMIANĘ BLOCZKA.

7. WYMIANA I UTYLIZACJA

JĘŚLI BLOCZEK WYKAZUJE WIDOCZNE OZNAKI ZUŻYCIA, JAK PĘKNIĘCIA, KOROZJĘ, PROBLEMY Z PŁYNNYM OBRACANIEM SIĘ ROLEK LUB USZKODZENIE MOCOWANIA, ZAPRZESTAŃ JEGO UŻYTKOWANIA I WYMIENŃ NA NOWY EGZEMPLARZ. ZUŻYTY BLOCZEK UTYLIZUJ ZGODNIE Z LOKALNYMI PRZEPISAMI DOTYCZĄCYMI ODPADÓW METALOWYCH.

PAMIĘTAJ: REGULARNE SPRAWDZANIE STANU TECHNICZNEGO BLOCZKA I DBAŁOŚĆ O JEGO KONSERWACJĘ SĄ KLUCZOWE DLA BEZPIECZNEGO I DŁUGOTRWAŁEGO UŻYTKOWANIA PRODUKTU.

W RAZIE JAKICHKOLWIEK PYTAŃ LUB WĄTPLIWOŚCI,
PROSIMY O KONTAKT:

ALOTEX SP. Z O.O.
UL. KRUSZYŃSKA 35
87-800 WŁOCŁAWEK
TEL.: **530173577**
E-MAIL: **BIURO@ALOTEX.PL**

DZIĘKUJEMY ZA WYBÓR NASZYCH PRODUKTÓW I ZACHĘCAMY DO PRZESTRZEGANIA POWYŻSZYCH ZASAD DLA BEZPIECZNEGO I EFEKTYWNEGO UŻYTKOWANIA ZAWIESI WĘŻOWYCH.