

METAL-TECHNIK

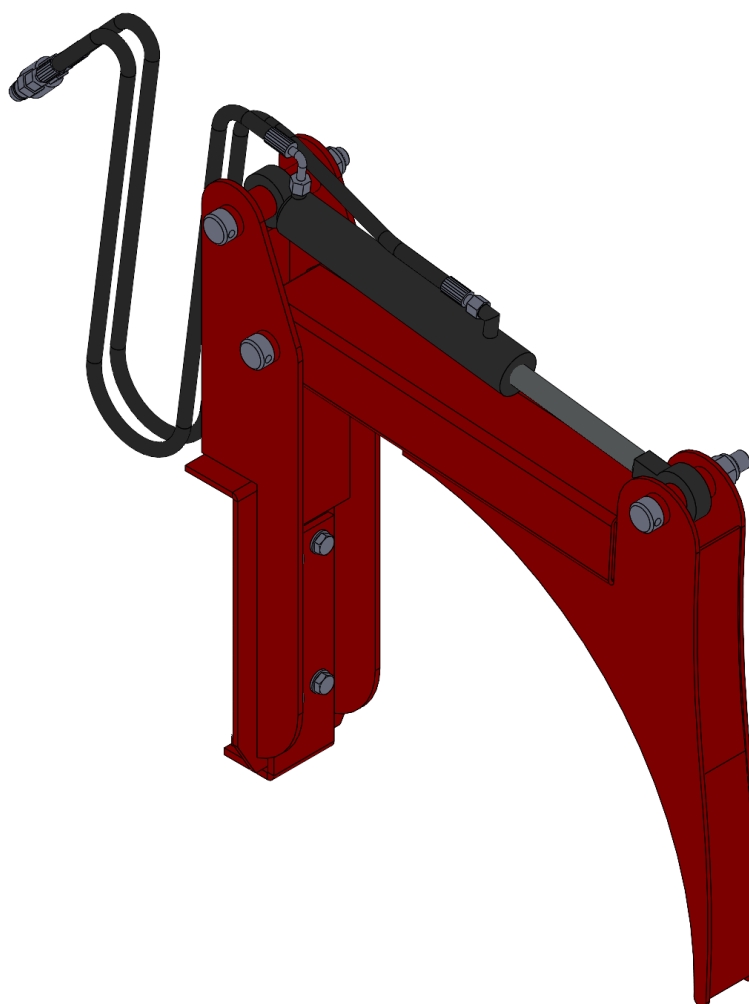
PRODUCENT MASZYN ROLNICZYCH I KOMUNALNYCH

18-413 Miastkowo, Gałkówka 12

NIP 718-206-09-21

+48 602 767 756

Instrukcja obsługi - Chwytnak do drewna



Spis treści

1. Wstęp	3
2. Bezpieczeństwo użytkowania.....	3
3. Przeznaczenie	4
4. Charakterystyka techniczna	4
5. Budowa.....	4
6. Montaż.....	5
7. Konserwacja	6

1. Wstęp

Instrukcja obsługi stanowi podstawowe wyposażenie maszyny.

Z niniejszą instrukcją obsługi powinien zapoznać się użytkownik obsługujący maszynę oraz osoba dokonująca napraw i konserwacji.

Zastosowanie się do wytycznych zawartych w niniejszej instrukcji zapewni bezawaryjną pracę i efektywne użytkowanie maszyny.

W przypadku jakichkolwiek trudności i problemów z eksploatacją należy zwrócić się do sprzedawcy maszyny.

Maszynę może obsługiwać osoba pełnoletnia, posiadająca odpowiednie kwalifikacje do kierowania nośnikiem, który współpracuje z maszyną.

Za nośnik uważa się maszynę która współpracuje z podnośnikiem przednim np. ciągnik.

2. Bezpieczeństwo użytkowania

Aby zapewnić bezpieczeństwo pracy z maszyną, należy przestrzegać poniższych zaleceń:

- przed rozpoczęciem pracy należy bezwzględnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi,
- oprócz wskazówek zawartych w niniejszej instrukcji należy przestrzegać regulaminowych zasad BHP i PPOŻ.
- maszynę może obsługiwać osoba pełnoletnia posiadająca uprawnienia do kierowania nośnikiem,
- zabrania się obsługiwać urządzenie osobom nieupoważnionym i postronnym, w stanie nietrzeźwym lub pod wpływem środków odurzających,
- przewóz osób, zwierząt lub rzeczy nieprzystosowanych do maszyny jest zabroniony,
- zabronione jest użytkowanie maszyny, która wykazuje oznaki mechanicznego uszkodzenia,
- nigdy nie należy przekraczać możliwości maszyny. Jeżeli użytkownik ma wątpliwości co do pewnej i bezpiecznej pracy należy się przed nią powstrzymać.
- zabrania się przebywania wszelkich osób w pobliżu maszyny podczas jej pracy,
- prace naprawcze i konserwacyjne oraz usuwające usterki funkcyjne przeprowadzać przy wyłączonym silniku,
- nakrętki i śruby sprawdzać regularnie i dokręcać,
- przy wymianie części przestrzegać zasad BHP i PPOŻ
- części zamienne muszą odpowiadać ustalonym przez producenta technicznym wymaganiom,
- samowolne wprowadzanie zmian konstrukcyjnych zwalnia producenta maszyny z odpowiedzialności za powstałe w ich wyniku zagrożenia i szkody;

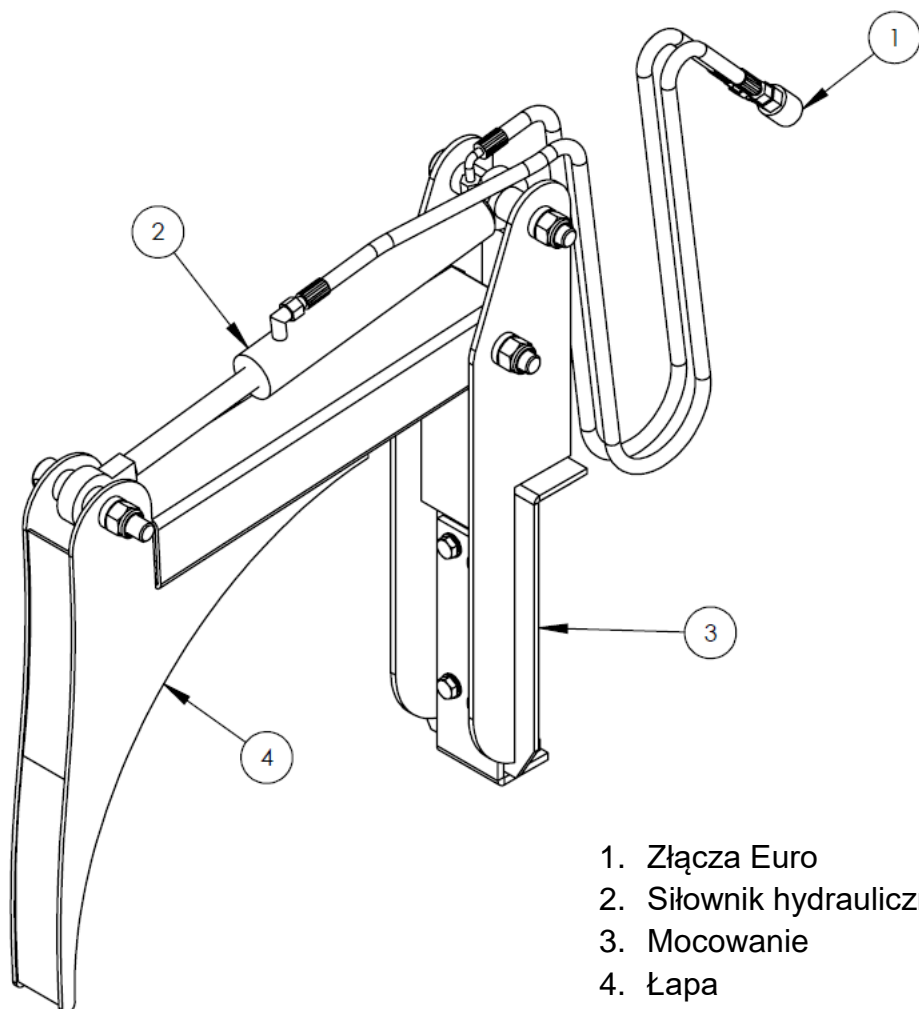
3. Przeznaczenie

Chwytnak przeznaczony jest do transportu, załadunku lub rozładunku drewna za pomocą paleciaka. Narzędzie szczególnie przydatne podczas prac leśnych, sprawdza się również w zakładach przemysłu drzewnego (tartaki itp.).

4. Charakterystyka techniczna

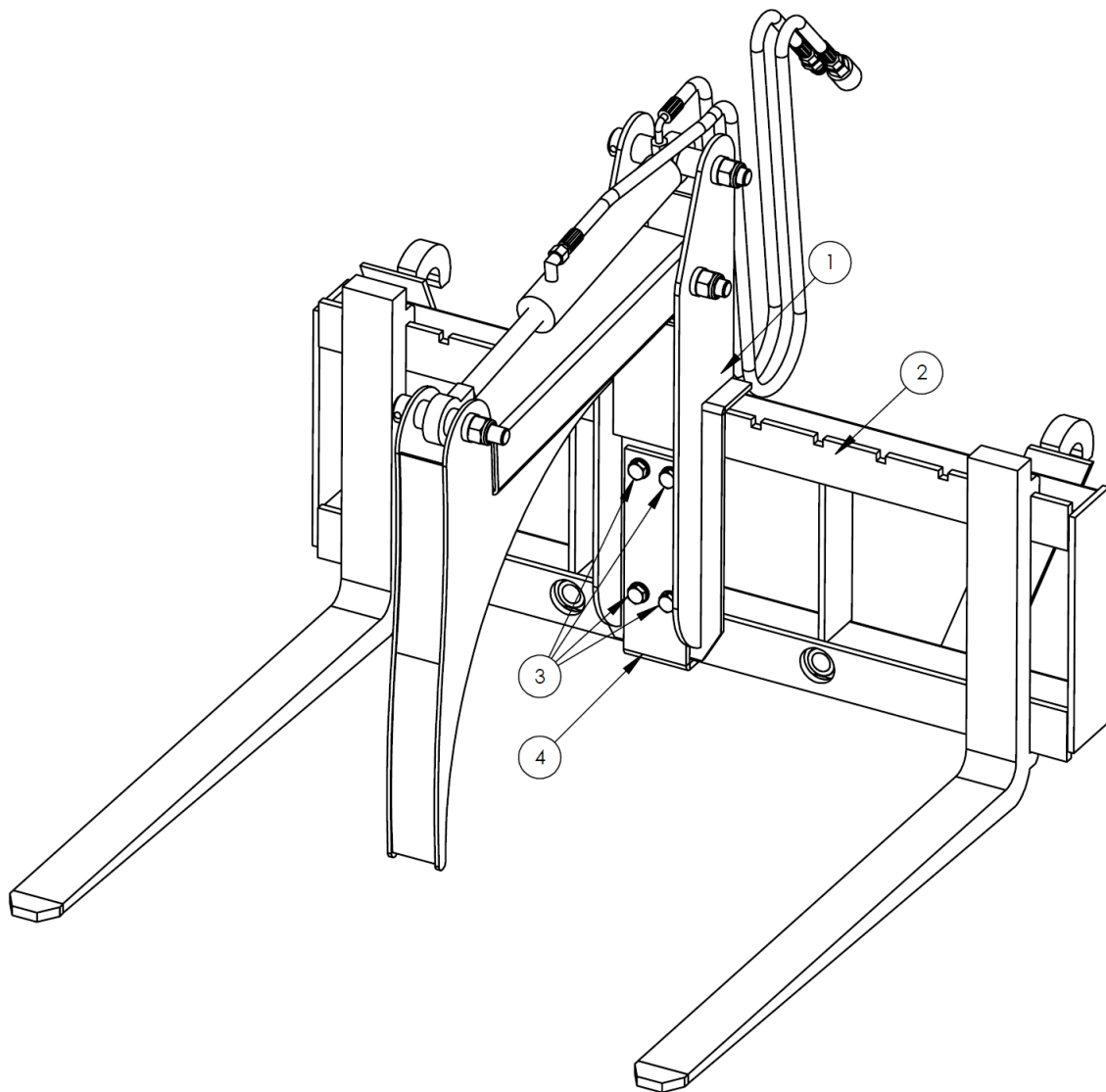
Szerokość	200
Długość [mm]	790
Masa [kg]	58
Minimalne ciśnienie pompy hydraulicznej [bar]	160

5. Budowa



1. Złącza Euro
2. Siłownik hydrauliczny
3. Mocowanie
4. Łapa

6. Montaż



Aby zamontować chwytak do ramki paleciaka należy:

- odkręcić śruby (3)
- zdjąć element nr. 4
- założyć chwytak (1) na środku ramki paleciaka (2)
- za pomocą śrub (3) przykręcić element nr. 4

7. Konserwacja

Czyszczenie i konserwację należy przeprowadzać przy zatrzymanym silniku nośnika, bądź gdy maszyna jest zdemontowana. Każdorazowo po pracy maszynę należy dokładnie oczyścić. Zdemontowaną maszynę, przed dłuższą przerwą w pracy, należy zabezpieczyć przed korozją powlekając niemalowane miejsca cienką warstwą smaru. Przewody hydrauliczne należy wymienić w przypadku zauważenia jakichkolwiek uszkodzeń lub wycieku oleju nie rzadziej jednak niż co 3 lata. Maszynę należy przechowywać w miejscu zadaszonym.

Smarowanie maszyny można przeprowadzić, gdy znajduje się on w położeniu spoczynkowym lub zamontowany jest na nośniku i oparty na podłożu. Nie wolno smarować maszyny, gdy silnik nośnika pracuje.

Do smarowania maszyny używać smaru ŁT-42 lub ŁT-43. Długotrwałe i sprawne działanie maszyny jest zależne od umiejętnej obsługi, dostatecznego smarowania, natychmiastowego usuwania zauważonych usterek oraz właściwej konserwacji. Przed każdorazowym użyciem należy poddać maszynę szczegółowym oględzinom, a zauważone usterki usunąć.

UWAGA!

W momencie wystąpienia usterki należy niezwłocznie zaprzestać dalszej pracy maszyną oraz zgłosić usterkę do punktu gdzie został zakupiony sprzęt lub do serwisu. W przypadku nieuzasadnionej reklamacji, koszty związane z rozpatrzeniem reklamacji pokrywa zgłaszający reklamację.

UWAGA!

Zagrożeniem dla środowiska może być wystąpienie przecieków oleju z instalacji. Wszelkie prace przy instalacji powinny być wykonywane w sposób umożliwiający uniknięcie wycieków oleju do gruntu.

UWAGA!

Użytkownik traci gwarancję w przypadku: uszkodzeń powstałych na skutek nieprawidłowej eksploatacji maszyny, użytkowanie maszyny nie zgodnie z przeznaczeniem, wprowadzania przez użytkownika zmian w konstrukcji bez zgody producenta oraz stosowanie części zamiennych innych niż fabryczne.