

KRAFT&DELE

GIĘTARKA 16 TON KD339

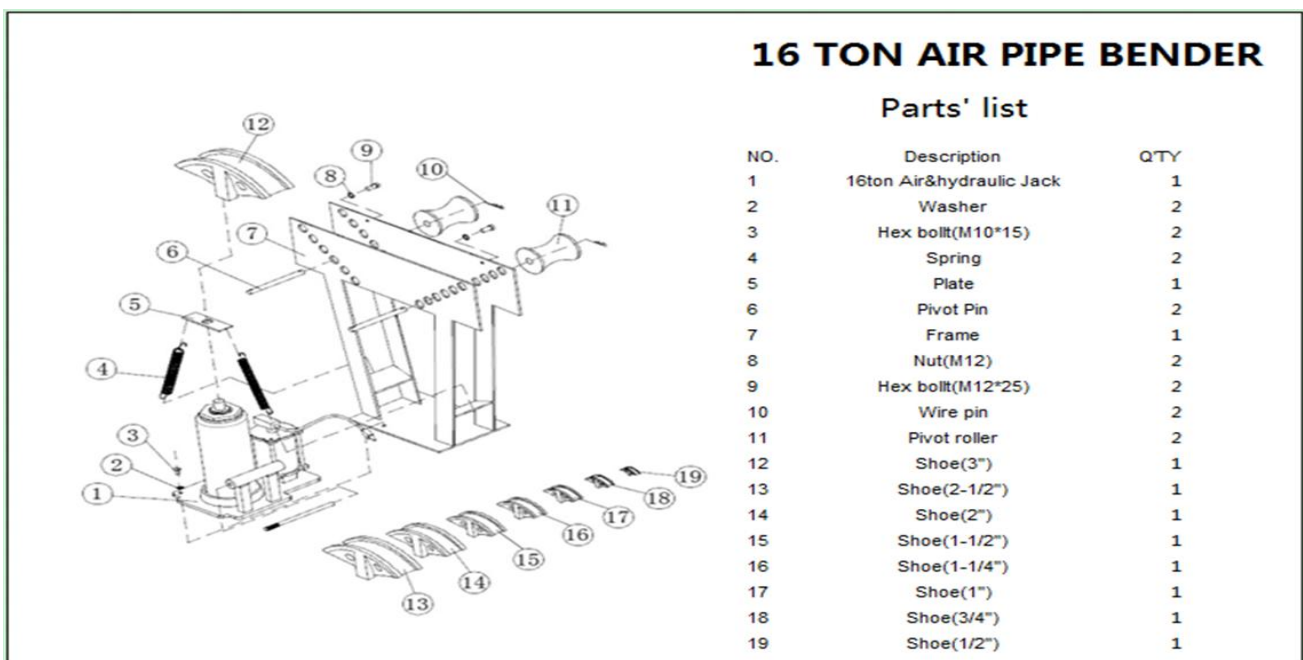
**Instrukcja obsługi
Tłumaczenie instrukcji oryginalnej**



**PRZED UŻYCIEM NARZĘDZIA, NALEŻY DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z
INSTRUKCJĄ.**

CE

- **BEZPIECZNE OBCIĄŻENIE ROBOCZE:16,000KG**
- **PRZED UŻYCIEM NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ INSTRUKCJAMI BEZPIECZNEJ OBSŁUGI URZĄDZENIA**
- **URZĄDZENIE NALEŻY UMIESZCZAĆ TYLKO NA TWARDEJ I RÓWNEJ POWIERZCHNI**



- **NALEŻY UŻYWAĆ ODPOWIEDNIEJ JAKOŚCI OLEJU HYDRAULICZNEGO**

INSTRUKCJA MONTAŻU

1. Zamontuj podnośnik #1 i ramę #7 przy mocy śruby sześciokątnej #3 i podkładki #2.
2. Umieść płytkę #5 na górnej części #1 podnośnika hydraulicznego, a następnie połącz płytkę #5 z ramą #7 za pomocą sprężyny #4.
3. Przymocuj rolkę trzpienia #11 i ramę #7 ze sworzniem #6 a następnie umieść bolec #10.
4. Przymocuj śrubę sześciokątą #9, nakrętkę #8 oraz ramę #7.
5. Wybierz odpowiednią nasadkę (#12, #13, #14, #15, #16 lub #17) i umieść ją na podnośniku hydraulicznym #1.

WAŻNE

Czasami podczas transport lub obsługi w układzie hydraulicznym może pojawić się powietrze, które może wpłynąć na pracę urządzenia. Taka sytuacja ma zwykle miejsce podczas zmiany oleju. Należy zatem odprowadzić powietrze poprzez otwarcie zatyczki filtra oleju. Pompowanie pozwoli na usunięcie powietrza przez otwór filtra.

OBSŁUGA

UWAGA: PRZED ROZPOCZECIEM PRACY Z GIĘTARKĄ NALEŻY UPEWNIĆ SIĘ, ŻE SWORZNIE UMIESZCZONE PRZEZ W DOLNEJ PŁYTCE RAMY I ZABEZPIECZONE W POZYCJI. NALEŻY ZAWSZE ZMIERZYĆ RURĘ PRZED WYGIĘCIEM.

Przed użyciem: Sprawdź wszystkie element pod kątem poluzowania. Nie należy korzystać z urządzenia, gdy operator zauważy wygięte, pęknięte, wyciekające lub uszkodzone części urządzenia.

Wyginanie:

- * Zamocuj odpowiedniej wielkości nasadę na uchwyt. Umieść rurę w giętarcie wględem zagłębienia znajdującego się w nasadzie.
- * Ustaw zespół trzpienia przed rurą.
- * Upewnij się, że sworznie na zespole trzpienia przechodzą przez obie płytki ramy i są zabezpieczone bolcem.
- * Zapewnić obsługę pompy hydraulicznej do momentu zakończenia wyginania.

Usunięcie rury:

- * Należy wycofać podnośnik poprzez wolne obrócenie pokrętła zwalniającego w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. Prędkość usuwania może być sterowana przez ilość obrotów pokrętła zwalniającego.
- * Należy usunąć lewy trzpień. Umieścić trzpień w uchwycie.
- * Należy usunąć rurę z giętarki po pełnym wycofaniu tłoka. .

KONSERWACJA

UWAGA: NALEŻY UŻYWAĆ TYLKO ODPOWIEDNIEJ JAKOŚCI OLEJU DO PODNOŚNIKA. NIE NALEŻY STOSOWAĆ PŁYNU HAMULCOWEGO, ALKOHOLU, GLICERYNY I INNYCH OLEJÓW SILNIKOWYCH. NIEODPOWIEDNI OLEJ MOŻE SPOWODOWAĆ POWAŻNE USZKODZENIE WEWNĄTRZ PODNOŚNIKA ORAZ MOŻE DOPROWADZIĆ DO USZKODZENIA POMPY.

- * Jeżeli urządzenie nie jest używane należy je przechowywać w pozycji wycofanej i zwolnionej.
- * Urządzenie należy utrzymywać w czystości.
- * Należy smarować element ruchome na uchwycie pompy.
- * Jeżeli wymagane jest użycie płynu hydraulicznego, należy go uzupełnić używając płynu do podnośników hydraulicznych. Olej należy uzupełnić do 3/8" otworu śruby filtra oleju.

WYMIANA OLEJU:

- * W celu uzyskania jak najlepszej wydajności, należy wymieniać olej w całości przynajmniej raz w roku. W celu zlania oleju, należy usunąć zatyczkę oleju. Należy ustawić podnośnik w taki sposób, aby mógł zostać w całości zlany. Olej należy zlewać do specjalnego pojemnika..

* NIE WOLNO pozwolić, aby do układu dostały się zanieczyszczenia i ciała obce.

* Następnie należy uzupełnić układ właściwym olejem, jak opisano powyżej.

SMAROWANIE :

Należy dokonywać smarowania trzpienia odpowiednim czynnikiem smarującym co 3 miesiące.

OCHRONA PRZED RDZĄ:

Podnośnik należy sprawdzać co 3 miesiące pod kątem jakichkolwiek oznak rdzy lub korozji. W razie potrzeby należy oczyścić.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Według ISO/IEC Guide 22 i EN 45014

Upoważniony przedstawiciel producenta: Foreintrade S.A

Adres upoważnionego przedstawiciela: Janówek, ul. Modrzewiowa 54, 05-555 Tarczyn

DEKLARUJEMY, ŻE PRODUKT JEST ZGODNY Z NORMAMI EUROPEJSKIMI

Nazwa Produktu: Hydrauliczn giętarka do rur 16T

Model (oznaczenia handlowe): KD339

Dane produktu: Nacisk znamionowy 16T

Deklaracja:

Wyrób do którego odnosi się niniejsza deklaracja spełnia wymagania Dyrektyw WE:

1. 2006/42/EC Machinery Directive
2. 2011/65/UE ROHS 2 Directive

Według norm:

BS EN ISO 12100:2010, BS EN 1494:2000+A1:2008

Certyfikat o numerze TRCN-21202JJE01 wydany przez INTEGRA96 Uluslararası Uzun Ve Sistem z dnia 21.07.2021

Osoba odpowiedzialna za prowadzenie dokumentacji technicznej: Ma Dong Hui, Janówek. Ul. Modrzewiowa 54, 05-555 Tarczyn

Ma Dong Hui, Janówek 28.06.2024