

PODNOŚNIK PODUSZKOWY 3 T

KD399

KRAFT&DELE

Instrukcja obsługi

Tłumaczenie instrukcji oryginalnej



CE

- Obciążenie musi być wspierane przez odpowiednie wspornik o odpowiednim udźwigu. Nigdy nie należy przekraczać znamionowego udźwigu wspornika.
- Należy zawsze zaciągnąć hamulec ręczny.
- Urządzenie jest przeznaczone do pracy na równych powierzchniach. Korzystanie z urządzeń na nierównych i niestabilnych powierzchniach jest niebezpieczne i nie powinno mieć miejsca.
- Przed i za kołem należy zawsze umieścić bloczek blokujący, który uniemożliwi stoczenie się pojazdu.
- Należy zawsze umieszczać podnośnik pod pojazdem w jego centralnej pozycji.

WAŻNE: Przed rozpoczęciem pracy z podnośnikiem należy zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi. Prawidłowe użycie oraz obsługa podnośnika zapewni bezproblemową i ciągłą pracę urządzenia.

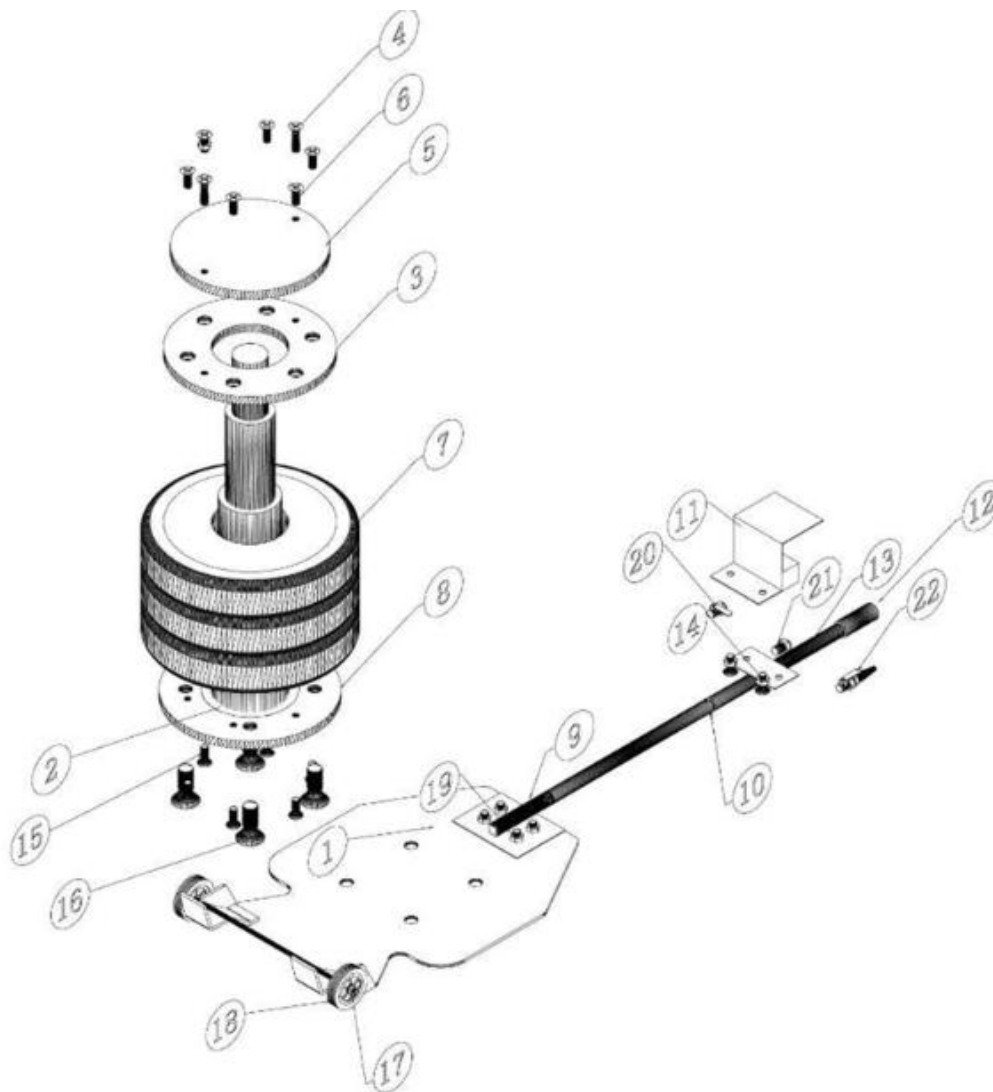
Ważne informacje:

1. Niniejszy podnośnik jest przeznaczony tylko podczas podnoszenia i opuszczania. Jeżeli urządzenie ma być wykorzystywane do podpierania wózków, należy użyć stojaków bezpieczeństwa. Ten produkt może być używany tylko do części spodniej samochodu.
2. Urządzenie należy używać na względnie płaskim, solidnym podłożu.
3. Proszę umieścić trójkątny blok pod kołem pojazdu.
4. Normalne ciśnienie robocze mieści się w zakresie 5 - 10 kg / cm².
5. Sprężone powietrze powinno być czyste i nie może zawierać wody.
6. Nie ma potrzeby napompowywania poduszki do maksimum. Poduszkę należy napompować do wymaganej wysokości. Następnie należy zamknąć zawór bezpieczeństwa, aby odciąć dopływ powietrza, podłożyć wspornik bezpieczeństwa, a następnie przystąpić do pracy.
7. Pamiętaj, że jeżeli ciśnienie w poduszce wzrośnie do maksimum, należy natychmiast wyłączyć zawór bezpieczeństwa oraz odciąć dopływ powietrza.
8. Podczas korzystania z urządzenia, podnośnik powinien zajmować pozycję poza środkiem ok. 10 - 20 cm, aby podnośnik mógł zostać umieszczony pod pojazdem.
9. Wartość bezpieczeństwa została ustalona na 10 kg / cm². Jeśli wartość ta zostanie przekroczona, ciśnienie zostanie automatycznie zmniejszone. Jeśli to nie zadziała, należy dokonać odpowiedniej korekty ustawienia i ciśnienia.
10. Gdy urządzenie nie jest używane musi być umieszczone wewnątrz. Należy pamiętać, że urządzenie nie może być przechowywane na zewnątrz. Prosimy o korzystanie z dostarczonych akcesoriów.
11. Zabrania się dokonywania demontażu urządzenia. W momencie, gdy użytkownik dokona demontażu urządzenia powoduje, że urządzenie nie jest bezpieczne, a ponadto użytkownik traci gwarancję producenta.

Instrukcja obsługi:

Po napompowaniu, podnośnik może być przenoszony.

1. Aby sterować przełącznikiem z tyłu panelu sterowniczego, należy umieścić przewód sprężonego powietrza w odpowiedniej dyszy i zamknąć lewy przełącznik.
2. Odłącz prawy przełącznik zaworu kulkowego. Po napompowaniu poduszki, podnośnik jest gotowy do pracy.
3. Aby opuścić podnośnik, należy otworzyć lewy przełącznik.



CZĘŚĆ	OPIS	ILOŚĆ (szt.)
1	Podstawa	1
2	Wewnętrzny element urządzenia	5
3	Górny pierścień	1
4	Górna nakrętka (M6 * 15)	8
5	Podkładka	1
6	Śruba podkładki (M8 * 15)	1
7	Poduszka powietrzna	1
8	Dolny pierścień	1
9	Płyta	1
10	Śruba uchwytu (M6 * 8)	4
11	Blok zaworów	1
12	Gumowy rękaw	1
13	Uchwyt	2
14	Śruba zaworu (M8 * 15)	2
15	Dolna śruba poduszki powietrznej (M8 * 16)	4
16	Dolna śruba płytki (M8 * 16)	4
17	Śruba koła	2
18	Kółka z nylonu	2
19	Śruba uchwytu (M6 * 6)	4
20	Tłumik	1
21	Zawór zwalniający ciśnienie	1
22	Wlot powietrza 1/4	1

PODNOŚNIK PODUSZKOWY 3 TONY

Przed rozpoczęciem pracy z urządzeniem należy zawsze zapoznać się z instrukcjami bezpieczeństwa znajdującymi się w niniejszym podręczniku.

1. Nie należy przekraczać znamionowego udźwigu podnośnika (3 tony)
2. Nie należy stosować zbyt dużego ciśnienia powietrza. Maksymalne ciśnienie wynosi 8 barów.
3. Podnośnik należy używać tylko przy zastosowaniu dodatkowego wyposażenia zabezpieczającego w postaci wsporników.
4. Urządzenie należy stosować tylko i wyłącznie na równej i solidnej powierzchni,.
5. Należy zawsze trzymać dłonie z dala od podnośnika,.
6. Urządzenie należy używać tylko i wyłącznie w miejscach do tego przeznaczonych.
7. Należy unikać kontakt z produktami łatwopalnymi oraz innymi chemikaliami.
8. Należy zwrócić uwagę, aby poduszka powietrzna nie miała kontaktu z ostrymi narzędziami i elementami, gdyż może dojść do jej przebicia i uszkodzenia. To z kolei może spowodować poważne zniszczenia i obrażenia.
9. Niestosowanie się do niniejszych instrukcji może spowodować obrażenia lub zniszczenia.

Ciśnienie: 8kg/cm²

Minimalna wysokość: 150mm

Maksymalne obciążenie: 3 tony

Maksymalna wysokość: 400mm



Zakaz wyrzucania narzędzia wraz z innymi odpadami gospodarstwa domowego.

Nie wolno wyrzucać zużytego narzędzia z odpadami gospodarstwa domowego. Narzędzie należy zutylizować w przeznaczonym do tego zakładzie zajmującym się utylizacją i recyklingiem elektro-śmieci. Elektrośmieci (czyli Zużyty Sprzęt Elektryczny i Elektroniczny) to popsute, od dawna nieużywane, już niepotrzebne urządzenia elektryczne i elektroniczne, działające kiedyś na prąd lub na baterie – zepsute komputery, zabawki i gadżety elektroniczne, stare pralki, lodówki, a także zużyte świetlówki. Klasyfikowane są one jako odpady niebezpieczne, ponieważ zawierają trujące substancje.

WAŻNE ! Schemat budowy zamieszczony w instrukcji zamieszczony jest tylko w celach poglądowych. Użytkownik nie może modyfikować narzędzia samodzielnie. Prowadzi to utraty gwarancji i może doprowadzić do uszkodzenia narzędzia. Wszelkie naprawy narzędzia powinny być wykonywane przez wykwalifikowanego mechanika, przy użyciu oryginalnych części lub ich identycznych zamienników.

UPOWAŻNIONY PRZEDSTAWICIEL: Foreintrade Sp. Z o.o., Grochowska 341 lok.174; 03822 Warszawa

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Według ISO/IEC Guide 22 i EN 45014

Upoważniony przedstawiciel producenta: Foreintrade Sp. Z o.o.

Adres upoważnionego przedstawiciela: Grochowska 341 lok. 174; 03822 Warszawa

DEKLARUJEMY, ŻE PRODUKT JEST ZGODNY Z NORMAMI EUROPEJSKIMI

Nazwa Produktu: Podnośnik poduszkowy (oznaczony znakiem towarowym Kraft&Dele)

Model (oznaczenia handlowe): KD399

Dane produktu: Maksymalny udźwig: 3000kg

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
3. 2000/14/WE Noise Emission Directive

Według norm:

EN ISO 12100:2010; EN 1494:2000+A1:2008; EN 50581:2012; EN ISO 3744:2010

Certyfikat o numerze M.2017.201.N2429 wydany przez Mutlukent Mahalessi 2073 Sokak (Eski 93 Sokak; No:10 Cankaya – Ankara, Turkey) z dnia 23.11.2017.

Osoba odpowiedzialna za prowadzenie dokumentacji technicznej: Ma Dong Hui, Grochowska 341 lok. 174; 03822 Warszawa

Ma Dong Hui, Warszawa, 08.01.2018