

Smarownica SKF z zasilaniem akumulatorowym dla rolnictwa

Do intensywnego użytkowania w wymagających środowiskach



TLGB 1262-E

Smarownica z zasilaniem akumulatorowym 12 V



Smarownica akumulatorowa TLGB 1262-E, zaprojektowana w celu zminimalizowania wysiłku związanego z ręcznym smarowaniem, upraszcza i przyspiesza proces smarowania, ułatwiając prawidłową obsługę sprzętu.

Trzypunktowa podstawa utrzymuje smarownicę w stabilnej pozycji, a jednocześnie nie zajmuje dużo miejsca, co umożliwia dostęp do punktów smarowania o ograniczonym dostępie i zmniejsza zmęczenie operatora podczas pracy.

- Wytrzymała i prosta konstrukcja
- Otwiera zablokowane złączki, które w przeciwnym razie wymagałyby wymiany przy korzystaniu ze smarownicy ręcznej
- Wbudowana lampka diodowa oświetla obszar roboczy
- Powietrze uwięzione wewnątrz smarownicy można łatwo usunąć za pomocą zaworu odpowietrzającego w celu przywrócenia przepływu smaru
- Konstrukcja z dwuwargową płytą dociskową umożliwia dostarczanie smaru luzem lub z zasobnika i eliminuje efekt przepuszczania smaru
- Przewód wysokociśnieniowy z ochronnymi ostonami sprężynowymi na obu końcach zapobiegającymi zaginaniu przewodu
- Łatwe i czyste napełnianie z beczek za pomocą pomp dozujących smar
- Wskaźnik diodowy naładowania akumulatora



Dane techniczne TLGB 1262-E

- Natężenie przepływu smaru – 95 ml/min przy ciśnieniu 70 bar
- Maksymalne ciśnienie robocze – 241 bar
- Maksymalne ciśnienie szczytowe – 551 bar
- Liczba zasobników opróżnianych po naładowaniu akumulatora – 2,25 zasobnika (przeciwnieciśnienie 200 bar)
- 6,5 zasobnika (swobodny przepływ)
- Długość przewodu - 760 mm
- Pojemność akumulatora – 1 500 mAh
- Napięcie ładowarki, V/Hz – 200-240 V / 50-60 Hz
- Wymiary walizki transportowej – 590×108×373 mm
- Waga (razem z akumulatorem) – 2,5 kg
- Waga całkowita (razem z walizką) – 5,98 kg

TLGB 1886-E

Smarownica z zasilaniem akumulatorowym 20 V



Smarownica z zasilaniem akumulatorowym TLGB 1886-E oferuje kluczowe funkcje potrzebne do wykonywania trudnych zadań. Ta wszechstronna smarownica z dwustopniową regulacją natężenia przepływu umożliwia obsługę wszystkich punktów smarowania za pomocą jednego narzędzia, chroniąc Twój sprzęt przed kosztownymi naprawami i przestojami.

Wysokie przełożenie przekładni smarownicy pozwala na szybkie doprowadzenie dużych ilości smaru, podczas gdy niskie przełożenie przekładni umożliwia tłoczenie smaru pod ciśnieniem do 700 barów.

- Wysoka wytrzymałość umożliwia intensywnie użytkowanie
- Wbudowana lampka diodowa oświetla obszar roboczy
- Wskaźniki diodowe informują o braku przepływu smaru, pustym zasobniku lub zablokowanych smarowniczkach
- Powietrze uwięzione wewnątrz smarownicy można łatwo usunąć za pomocą zaworu odpowietrzającego w celu przywrócenia przepływu smaru
- Wytrzymały kompozytowy korpus z gumową nakładką ochronną
- Łatwe i czyste napełnianie z beczek za pomocą pomp dozujących smar
- Wskaźnik diodowy naładowania akumulatora
- Przewód wysokociśnieniowy z ochronnymi osłonami sprężynowymi na obu końcach zapobiegającymi zaginaniu przewodu

Dane techniczne TLGB 1886-E

- Natężenie przepływu smaru
 - Ustawienie niskiego poziomu (niskiej prędkości) – 100 ml/min przy ciśnieniu 70 bar
 - Ustawienie wysokiego poziomu (wysokiej prędkości) – 284 ml/min przy ciśnieniu 70 bar
- Maksymalne ciśnienie robocze – 550 bar
- Maksymalne ciśnienie szczytowe – 700 bar
- Liczba zasobników opróżnianych po naładowaniu akumulatora – 8,6 zasobnika (przeciwnieciśnienie 200 bar, niska prędkość) 18 zasobników (swobodny przepływ)
- Długość przewodu – 1 220 mm
- Typ akumulatora – Litowo-jonowy, pojemność – 2 500 mAh
- Napięcie ładowarki – 200-240 V / 50-60 Hz
- Wymiary walizki transportowej – 650×140×393 mm
- Waga (razem z akumulatorem) – 3,4 kg
- Waga całkowita (razem z walizką) – 7,9 kg

Odkryj pełną gamę produktów SKF dla rolnictwa!

Zeskanuj kod QR!



skf.com | skf.com/agriculture

© SKF i Lincoln są zastrzeżonymi znakami towarowymi Grupy SKF.

© Grupa SKF 2022
Treść niniejszej publikacji jest chroniona prawem autorskim wydawcy i nie może być przedrukowywana ani rozpowszechniana w części lub w całości, o ile nie uzyska się wcześniej odpowiedniego zezwolenia w formie pisemnej. Dotożono wszelkich starań, aby informacje zawarte w tej publikacji były możliwie dokładne, niemniej wydawca nie ponosi żadnej odpowiedzialności za ewentualne straty - bezpośrednie lub pośrednie wynikające z ich użycia.

PUB 46/P2 19789 PL · Styczeń 2024

Niektóre zdjęcia zostały wykorzystane na podstawie licencji z Shutterstock.com.