



TOOLCRAFT

PL Instrukcja obsługi

Praska smarowa 80 g

Nr zamówienia 1932032

Przeznaczenie

Ten produkt jest przeznaczony do stosowania jako dozownik luźnego smaru. Małe otwarcie złączki zwiększa precyzję.

Aby zachować bezpieczeństwo i przestrzegać użycia zgodnego z przeznaczeniem, produktu nie można przebudowywać i/lub modyfikować. Użycie produktu do celów, które nie zostały przewidziane przez producenta, może spowodować jego uszkodzenie. Dodatkowo nieprawidłowe użycie może spowodować inne zagrożenia. Dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi i przechowuj ją w bezpiecznym miejscu. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z dołączoną instrukcją obsługi.

Wyrob jest zgodny z ustawowymi wymogami krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami handlowymi ich właścicieli. Wszystkie prawa zastrzeżone.

Zawartość dostawy

- Praska smarowa
- Instrukcja obsługi



Aktualne instrukcje obsługi

Można pobrać najnowszą instrukcję obsługi z witryny www.conrad.com/downloads lub zeskanować przedstawiony kod QR. Należy postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi w witrynie internetowej.

Instrukcje bezpieczeństwa

Należy dokładnie przeczytać instrukcje obsługi i bezwzględnie przestrzegać informacji dotyczących bezpieczeństwa. Producent nie ponosi odpowiedzialności za zranienie lub zniszczenie mienia wynikające z ignorowania zaleceń dotyczących bezpieczeństwa i prawidłowego użytkowania, zamieszczonych w niniejszej instrukcji obsługi. W takich przypadkach wygasa rękojmia/gwarancja.

a) Informacje ogólne

- Urządzenie nie jest zabawką. Należy przechowywać je w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych.

- Nie wolno pozostawiać materiałów opakowaniowych bez nadzoru. Te materiały nie powinny być używane przez dzieci do zabawy, ponieważ mogą być niebezpieczne.
- Należy chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wstrząsami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie wolno poddawać produktu naprężeniom mechanicznym.
- Jeżeli nie można bezpiecznie użytkować produktu, należy zrezygnować z jego użycia i zabezpieczyć go przed przypadkowym użyciem. Nie można zagwarantować bezpiecznego użytkowania produktu, który:
 - nosi widoczne ślady uszkodzeń,
 - nie działa prawidłowo,
 - był przechowywany przez dłuższy czas w niekorzystnych warunkach lub
 - został poddany poważnym naprężeniom związanym z transportem.

- Należy ostrożnie obchodzić się z produktem. Wstrząsy, uderzenia lub upadek, nawet z niewielkiej wysokości, mogą spowodować uszkodzenie produktu.
- W przypadku wątpliwości dotyczących działania, bezpieczeństwa lub podłączenia urządzenia należy zasięgnąć porady fachowca.
- Konserwacja, modyfikacja i naprawy powinny być wykonywane wyłącznie przez technikę lub autoryzowane centrum serwisowe.
- W przypadku jakichkolwiek pytań, na które nie można odpowiedzieć na podstawie tej instrukcji obsługi, należy skontaktować się z naszym działem wsparcia lub pracownikiem technicznym.

b) Praska smarowa

- Nie używać w pobliżu otwartego ognia.
- Nie stosować z olejami lub smarami o niskiej lepkości. Może to spowodować wycieki.
- Przed użyciem przeczytaj ostrzeżenia producenta smaru.
- Używaj czystego smaru. Smarownica nie nadaje się do stosowania w przemyśle spożywczym.

Elementy sterowania



- 1 Złączka
- 2 Zespół głowicy
- 3 Cylinder
- 4 Płyta (wewnętrzna)
- 5 Kołpak końcowy
- 6 Tłok

Instrukcje napełniania

- Odkręć cylinder (3) od zespołu głowicy (2).



Sprawdź, czy płyta (4) znajduje się całkowicie na dole cylindra (3). W razie potrzeby użyj śrubokręta (lub podobnego narzędzia), aby go dopchnąć.

- Napełnij cylinder (3) smarem używając palców lub szpatułki. Noś rękawice.
- Wkładaj smar, dociskając dłoń nasadkę końcową (5).
- Kontynuuj dodawanie smaru, aż cylinder (3) zostanie zapełniony.
- Luźno przymocuj zespół głowicy (2), a następnie wóź śrubokręt (lub podobne narzędzie) w wycięcie w nasadce końcowej (5).
- Wciśnij płytkę (4) do tulei, aby dalej ścisnąć smar. Pomaga to przygotować pompę, uwalniając uwieczoną bąbelki powietrza.



Przestań dociskać, jeśli spomiędzy zespołu głowicy (2) a cylindra (3) zacznie wydostawać się smar.

- Dokręć zespół głowicy (2) i zetrzyj nadmiar smaru.
- Pompuj tłok (6), aż smar wypłynie ze złączki (1).

Rozwiązanie problemów

Brak dozowania smaru

- W smarze uwieczono jest powietrze. Poluzuj zespół głowicy (2), naciśnij płytkę (4), aby usunąć bąbelki powietrza, a następnie dokręć głowicę.
- W niskich temperaturach smar może gęstnieć lub krzepnąć i nie może nie przedostawać się przez złączkę (1). Patrz informacje producenta o temperaturze pracy smaru.
- Złączka (1) może zapchać się zanieczyszczeniami, sprawdź, czy nie ma zatorów.

Konserwacja i czyszczenie

- Zewnętrzny korpus smarownicy powinien być suchy, czysty i wolny od smaru.
- Gdy smarownica nie jest używana, przechowuj ją w suchym miejscu, aby zapobiec rdzewieniu.
- Nie używaj agresywnych środków czyszczących i nie przecieraj urządzenia alkoholem ani innymi rozpuszczalnikami chemicznymi, ponieważ może to spowodować uszkodzenie obudowy i nieprawidłowe działanie urządzenia.
- Czyste urządzenie suchą, niepyłącą ściereczką.

Utylizacja



Po zakończeniu eksploatacji produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

W ten sposób użytkownik spełnia wymogi prawne i ma swój wkład w ochronę środowiska.

Dane techniczne

Pojemność.....	80 cm ³
Ciśnienie.....	69 bar 1000 PSI
Stożek złączki.....	50°
Końcówka złączki.....	ø0,5 mm
Cylinder.....	ø40 mm
Wymiary.....	120 x 146 x 40 mm (szer. x wys. x gł.)
Waga.....	270 g (pusta)

Publikacja opracowana przez firmę Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com). Wszystkie prawa, włączając w to tłumaczenie, zastrzeżone. Reprodukowanie w jakiegokolwiek formie, kopiowanie, tworzenie mikrofilmów lub przechowywanie za pomocą urządzeń elektronicznych do przetwarzania danych jest zabronione bez pisemnej zgody wydawcy. Przedrukowywanie, także częściowe, jest zabronione. Publikacja ta odpowiada stanowi technicznemu urządzeń w chwili druku.