

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/smarownica-reczna-yt-07045-yato-p-26410.html>

SMAROWNICA RĘCZNA YT-07045 YATO

Cena brutto	101,35 zł
Cena netto	82,40 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-07045
Kod producenta	YT-07045
Kod EAN	5906083060687
Producent	YATO

Opis produktu

Smarownica ręczna YATO YT-07045

Smarownica ręczna przeznaczona do aplikacji smaru plastycznego w punktach smarnych maszyn budowlanych, rolniczych i pojazdów ciężarowych. Konstrukcja z ciśnieniowo odlewane aluminium zapewnia odporność na intensywną eksploatację w warunkach warsztatowych i terenowych.

Typ Ręczna
Materiał korpusu Aluminium
Model YT-07045
Producent YATO

Charakterystyka techniczna smarownicy

Korpus z odlewu ciśnieniowego

Aluminium ciśnieniowo odlewane charakteryzuje się wyższą gęstością i wytrzymałością mechaniczną w porównaniu z korpusami z blachy tłoczonej. Bezszwowa konstrukcja eliminuje ryzyko nieszczelności i wycieków smaru podczas pracy pod ciśnieniem.

System szybkiego wypinania pojemnika

Mechanizm umożliwia wymianę wkładu ze smarem bez użycia narzędzi. Rozwiązanie to skraca czas przestoju podczas uzupełniania smaru i pozwala na szybką zmianę typu używanego środka smarnego.

Ergonomiczna dźwignia tłocząca

Wydłużona rączka zmniejsza siłę potrzebną do wytłoczenia smaru, co redukuje zmęczenie dłoni podczas smarowania wielu punktów. Kształt uchwytu zapewnia pewny chwyt również w rękawicach roboczych.

Wzmocniona konstrukcja

Dodatkowe ożebrowania korpusu zwiększają sztywność całej konstrukcji, co przekłada się na stabilność pracy pod obciążeniem. Wzmocnienia chronią również przed uszkodzeniami mechanicznymi przy upadku lub uderzeniu.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-07045
Typ smarownicy	Ręczna
Materiał korpusu	Aluminium ciśnieniowo odlewane
Konstrukcja korpusu	Bezszwowa, wzmocniona
System wymiany pojemnika	Szybkie wypinanie

Zastosowanie smarownicy ręcznej

- Smarowanie punktów smarnych koparek, ładowarek i spycharek
- Obsługa układów smarowania traktorów i maszyn rolniczych
- Konserwacja zawieszania i układu kierowniczego pojazdów ciężarowych
- Smarowanie łożysk i przegubów w kombajnach i sieczkarniach
- Aplikacja smaru w maszynach przemysłowych i liniach produkcyjnych
- Konserwacja urządzeń budowlanych na placu budowy
- Smarowanie mechanizmów w naczepach i przyczepach
- Obsługa punktów smarnych w warsztatach mechanicznych

Kompatybilność ze smarami

Smarownica współpracuje ze standardowymi smarami plastycznymi o konsystencji NLGI 0-3. Przed wymianą typu smaru zaleca się dokładne oczyszczenie wnętrza korpusu, aby uniknąć mieszania niekompatybilnych środków smarnych, co może prowadzić do pogorszenia właściwości smaru.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan końcówki wylotowej i węża giętkim pod kątem uszkodzeń mechanicznych. Uszkodzona końcówka może powodować wycieki smaru lub uniemożliwiać prawidłowe połączenie z maslenicą. Podczas smarowania należy utrzymywać końcówkę prostopadle do punktu smarnego, co zapewnia szczelne połączenie i minimalizuje ryzyko przedostawania się zanieczyszczeń do łożyska.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie zewnętrznej powierzchni smarownicy z pozostałości smaru i zabrudzeń. Resztki smaru przyciągają kurz i piasek, które mogą przedostać się do mechanizmu podczas kolejnego użycia. Okresowo należy sprawdzać stan uszczelek i elementów ruchomych, szczególnie po intensywnym użytkowaniu w warunkach zapyłonych.

Przechowywanie

Smarownicę należy przechowywać w pozycji pionowej w suchym pomieszczeniu. Wilgoć może powodować korozję wewnętrznych elementów metalowych i pogorszenie właściwości smaru. W przypadku dłuższej przerwy w użytkowaniu zaleca się wyłoczenie niewielkiej ilości smaru w celu utrzymania drożności przewodów.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi punktów smarnych warto rozważyć zakup zestawu końcówek smarnych w różnych konfiguracjach (proste, kątowe, przedłużane), które umożliwiają dostęp do trudno osiągalnych masleniczek. Dodatkowy wąż giętki zwiększa zasięg smarownicy przy pracy z dużymi maszynami.