

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/towotnica-akumulatorowa-li-ion-18v-zestaw-walizka-ladowarka-aku-40ah-3-p-49446.html>



Towotnica akumulatorowa Li-ion 18V - zestaw walizka + ładowarka + AKU 4.0Ah (3)

Cena brutto	510,98 zł
Cena netto	415,43 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G80657
Kod producenta	G80657
Kod EAN	5901477181344
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Towotnica akumulatorowa Li-ion 18V G80657 - zestaw z akumulatorem 4.0Ah

Bezprzewodowa towotnica zasilana akumulatorem litowo-jonowym 18V, przeznaczona do profesjonalnego smarowania punktów łożyskowych, przegubów i mechanizmów. Zestaw zawiera akumulator 4.0Ah, ładowarkę oraz walizkę transportową.

Ciśnienie robocze 620 bar

Wydajność 284 g/min

Pojemność zbiornika 600 g (wkład)

Akumulator 18V 4.0Ah Li-ion

Charakterystyka

Bezprzewodowa mobilność

Akumulator litowo-jonowy 18V o pojemności 4.0Ah zapewnia niezależność od źródeł zasilania. Umożliwia pracę w trudno dostępnych miejscach, na wysokościach oraz w lokalizacjach bez dostępu do gniazdek elektrycznych. Technologia Li-ion gwarantuje stały poziom mocy przez cały czas pracy.

Regulacja prędkości przepływu

Zmienna prędkość pracy pozwala na precyzyjne dozowanie smaru w zakresie do 284 g/min. Funkcja ta umożliwia dostosowanie ilości aplikowanego środka smarnego do typu punktu łożyskowego oraz jego wymagań eksploatacyjnych, zapobiegając zarówno niedosmarowaniu, jak i nadmiernemu zużyciu smaru.

Uniwersalność zasilania smarem

Konstrukcja umożliwia stosowanie smaru luzem (bezpośrednio do zbiornika - pojemność 460 g) oraz w kartuszach (pojemność wkładu 600 g). W przypadku kartuszy konieczne jest zdemontowanie gumy z tłoka. Stalowy pojemnik zapewnia trwałość i odporność na uszkodzenia mechaniczne podczas intensywnej eksploatacji.

Funkcje ułatwiające pracę

Przycisk blokady pracy ciągłej eliminuje konieczność ciągłego przytrzymywania spustu podczas długotrwałych operacji smarowania. Dioda LED oświetla obszar roboczy, co jest istotne przy pracy w słabo oświetlonych przestrzeniach maszynowni czy pod pojazdami. Zawór odpowietrzający zapobiega tworzeniu się próżni w zbiorniku.

Specyfikacja techniczna

Model	G80657
Napięcie zasilania	18V
Typ akumulatora	Li-ion
Pojemność akumulatora	4.0 Ah
Maksymalne ciśnienie robocze	620 bar (9000 PSI)
Maksymalna prędkość przepływu	284 g/min
Pojemność zbiornika (wkład kartuszowy)	600 g
Pojemność zbiornika (ładowanie bezpośrednie)	460 g
Długość węża	30 cali (ok. 76 cm)
Materiał zbiornika	Stal
Wyposażenie zestawu	Towotnica, akumulator 4.0Ah, ładowarka, walizka transportowa

Zastosowanie

- Smarowanie łożysk w maszynach przemysłowych i urządzeniach produkcyjnych
- Konserwacja przegubów, wahaczy i punktów smarowania w pojazdach użytkowych
- Obsługa maszyn rolniczych - ciągników, kombajnów, przyczep
- Smarowanie mechanizmów w maszynach budowlanych i koparko-ładowarkach
- Konserwacja urządzeń portowych, dźwigów i wózków widłowych

-
- Prace serwisowe w warsztatach mechanicznych i stacjach obsługi
 - Smarowanie łańcuchów, prowadnic i mechanizmów w przemyśle spożywczym
 - Obsługa punktów łożyskowych w systemach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem naładuj akumulator do pełna. W przypadku stosowania smaru w kartuszach zdemontuj gumę z tłoka zgodnie z instrukcją. Upewnij się, że wąż jest prawidłowo podłączony i nie wykazuje uszkodzeń. Sprawdź działanie zaworu odpowietrzającego.

Regulacja ciśnienia i przepływu

Ciśnienie robocze 620 bar wystarcza do przebicia zanieczyszczeń w punktach łożyskowych i skutecznego dostarczenia smaru. Reguluj prędkość przepływu w zależności od typu punktu smarowania - mniejsze łożyska wymagają wolniejszego dozowania, większe mechanizmy mogą przyjąć pełną wydajność 284 g/min.

Przechowywanie

Po zakończeniu pracy ustaw urządzenie na zintegrowanych stopkach, co zabezpiecza wąż przed zanieczyszczeniem. Przechowuj w walizce transportowej w suchym miejscu. Akumulator litowo-jonowy nie wymaga pełnego rozładowania przed magazynowaniem - zaleca się przechowywanie przy poziomie naładowania 40-60%.

Czyszczenie

Regularnie czyść zewnętrzne powierzchnie urządzenia z resztek smaru. Sprawdzaj stan węża i końcówki aplikacyjnej. Przy zmianie typu smaru dokładnie oczyść zbiornik, aby uniknąć mieszania różnych rodzajów środków smarnych, co może prowadzić do pogorszenia ich właściwości.