

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	<b>515,50 zł</b>
Cena netto	<b>419,11 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G80657</b>
Kod producenta	<b>G80657</b>
Kod EAN	<b>5901477181344</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### 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 kartuszków 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.