

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-hydrauliczna-20t-prasa-rozpierak-geko-g02011-p-18314.html>

## Pompa hydrauliczna 20T( prasa, rozpierak) GEKO G02011

Cena brutto	<b>211,23 zł</b>
Cena netto	<b>171,73 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G02011</b>
Kod producenta	<b>G02011</b>
Kod EAN	<b>5901477113215</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Pompa hydrauliczna 20T GEKO G02011

Zewnętrzna pompa hydrauliczna przeznaczona do zasilania pras i rozpieraków hydraulicznych. Umożliwia generowanie siły nacisku do 20 ton z pozycji zdalnej dzięki elastycznemu węzowi hydraulicznemu o długości 1400 mm.

Maksymalny nacisk 20 ton

Długość węża 1400 mm

Model G02011

### Charakterystyka techniczna

#### Zdalna obsługa urządzeń hydraulicznych

Pompa stanowi zewnętrzne źródło zasilania dla pras i rozpieraków hydraulicznych. Wąż o długości 1400 mm pozwala na swobodne pozycjonowanie pompy w odległości od miejsca pracy, co zwiększa bezpieczeństwo i wygodę obsługi.

#### Siła nacisku 20 ton

Parametr ten określa maksymalną siłę, jaką może wygenerować układ hydrauliczny zasilany pompą. 20 ton wystarcza do większości

zastosowań warsztatowych, w tym prasowania łożysk, prostowania elementów czy prac demontażowych.

### Kompatybilność z prasami i rozpierakami

Pompa współpracuje z urządzeniami hydraulicznymi wyposażonymi w odpowiednie złącza hydrauliczne. Przed zakupem należy sprawdzić zgodność przyłączy z posiadanym sprzętem.

### Elastyczny wąż hydrauliczny

Długość 1400 mm zapewnia swobodę manewrowania i umożliwia pracę w przestrzeniach o ograniczonym dostępie. Wąż wykonany jest z materiałów odpornych na ciśnienie hydrauliczne i warunki warsztatowe.

## Specyfikacja techniczna

Model	G02011
Maksymalny nacisk	20 ton (200 kN)
Długość przewodów hydraulicznych	1400 mm
Typ urządzenia	Pompa hydrauliczna zewnętrzna
Przeznaczenie	Prasy i rozpieraki hydrauliczne

## Zastosowanie

- Zasilanie pras hydraulicznych warsztatowych o tonażu do 20 ton
- Obsługa rozpieraków hydraulicznych w pracach demontażowych
- Prasowanie i wyprasowywanie łożysk, tulei i innych elementów
- Prostowanie wygięć w elementach metalowych
- Prace montażowe wymagające kontrolowanego docisku
- Warsztatowe operacje formowania i kształtowania
- Zastosowania przemysłowe w serwisach maszyn

## Użytkowanie i konserwacja

### Sprawdzenie kompatybilności

Przed podłączeniem pompy do prasy lub rozpieraka należy zweryfikować zgodność złączy hydraulicznych. Upewnij się, że przyłącza są czyste i nieuszkodzone, a parametry ciśnieniowe urządzeń są zgodne.

---

### **Kontrola przewodów hydraulicznych**

Regularnie sprawdzaj stan węża hydraulicznego pod kątem pęknięć, przecieków i zużycia zewnętrznego. Unikaj ostrych zagięć i kontaktu z ostrymi krawędziami. Uszkodzony przewód należy wymienić przed dalszym użytkowaniem.

### **Poziom oleju hydraulicznego**

Kontroluj poziom oleju w pompie zgodnie z zaleceniami producenta. Stosuj wyłącznie oleje hydrauliczne o odpowiedniej specyfikacji. Zbyt niski poziom oleju może prowadzić do uszkodzenia pompy i obniżenia wydajności.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z pompą hydrauliczną mogą być potrzebne: prasa hydrauliczna warsztatowa 20T, rozpieraki hydrauliczne, zestawy adapterów do pras, oleje hydrauliczne, manometry kontrolne.