

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rozpierzak-hydrauliczny-10t-w-walizce-geko-g02070-p-18350.html>

Rozpierzak hydrauliczny 10T w walizce GEKO G02070

Cena brutto	437,67 zł
Cena netto	355,83 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02070
Kod producenta	G02070
Kod EAN	5901477107085
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Rozpierzak hydrauliczny 10T w walizce GEKO G02070

Profesjonalny zestaw hydrauliczny do prac warsztatowych, umożliwiający podnoszenie, rozpieranie, zginanie i prostowanie elementów z siłą do 10 ton. Kompletny zestaw z pompą, siłownikiem, przedłużkami i końcówkami roboczymi, zapakowany w walizkę transportową.

Siła rozpierania **10 ton**

Zakres roboczy **355-490 mm**

Ciśnienie robocze **62 MPa**

Waga zestawu **27 kg**

Charakterystyka techniczna

Siła robocza 10 ton

Maksymalna siła 10 ton (100 kN) umożliwia obsługę elementów konstrukcyjnych, ram pojazdów i ciężkich podzespołów. Wystarcza do większości prac warsztatowych, w tym prostowania elementów karoserii, rozpierania profili stalowych czy ściągania łożysk.

Zakres roboczy 355-490 mm

Podstawowy zasięg rozpieraka wynosi od 355 do 490 mm, co daje 135 mm skoku roboczego. Dzięki możliwości montażu przedłużeń zakres można rozszerzyć, dostosowując narzędzie do szerokości rozpieranej przestrzeni lub wysokości podnoszenia.

Ciśnienie hydrauliczne 62 MPa

Ciśnienie robocze 62 MPa (620 bar) zapewnia stabilną pracę układu hydraulicznego pod pełnym obciążeniem. Pompka ręczna generuje wystarczającą siłę przy umiarkowanym wysiłku operatora, a giętki wąż pozwala na wygodne sterowanie z bezpiecznej odległości.

Kompletny zestaw w walizce

Zestaw zawiera wszystkie elementy niezbędne do rozpoczęcia pracy: pompę hydrauliczną, siłownik, giętki wąż, trzy przedłużki oraz komplet końcówek o różnych profilach. Walizka transportowa chroni sprzęt i ułatwia przenoszenie zestawu o wadze 27 kg.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G02070
Siła rozpierania	10 ton (100 kN)
Zakres roboczy	355-490 mm
Posuw siłownika	130/150 mm
Ciśnienie robocze	62 MPa (620 bar)
Pojemność oleju	500 g
Waga zestawu	27 kg
Zakres dostawy	Pompa ręczna, rozpierak hydrauliczny, giętki wąż ze sprężynami ochronnymi, 3 przedłużki, komplet końcówek, walizka

Zastosowanie

- Prostowanie ram i elementów konstrukcyjnych pojazdów po kolizjach
- Rozpieranie profili stalowych i konstrukcji spawanych
- Podnoszenie ciężkich elementów w ograniczonej przestrzeni
- Zginanie prętów, profili i blach stalowych
- Ściąganie łożysk, kół zębatych i innych elementów osadzonych na wcisk
- Prace montażowe przy instalacji maszyn i urządzeń przemysłowych
- Naprawa sprzętu rolniczego i maszyn budowlanych
- Demontaż i montaż elementów w warsztatach mechanicznych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem sprawdź poziom oleju hydraulicznego w pompie (500 g). Upewnij się, że wszystkie połączenia są szczelne, a wąż nie wykazuje uszkodzeń mechanicznych. Sprawdź stabilność ustawienia rozpieraka i zabezpiecz obszar roboczy przed niekontrolowanym przemieszczeniem elementów.

Dobór końcówek i przedłużeń

Wybieraj końcówki robocze odpowiednie do kształtu i materiału obrabianego elementu. Płaskie końcówki stosuj do powierzchni płaskich, wklęsłe do rur i profili okrągłych. Przedłużki można łączyć w celu zwiększenia zasięgu, pamiętając o zachowaniu stabilności układu i równomiernym rozłożeniu siły.

Konserwacja układu hydraulicznego

Regularnie kontroluj szczelność połączeń i poziom oleju w pompie. Po zakończeniu pracy zwolnij ciśnienie w układzie, odkręcając zawór spustowy. Przechowuj zestaw w walizce w suchym pomieszczeniu. Raz na 6 miesięcy sprawdź stan uszczelek i wymień olej hydrauliczny, jeśli uległ zanieczyszczeniu.

Produkty powiązane

Do pracy z rozpierakiem hydraulicznym przydadzą się: olej hydrauliczny o odpowiedniej lepkości, zestawy uszczelek zamiennych, podkładki dystansowe oraz dodatkowe końcówki robocze. W przypadku intensywnego użytkowania warto rozważyć zakup zapasowego węża hydraulicznego.