

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-hydrauliczna-prasy-50t-geko-g02015b-p-18320.html>

Pompa hydrauliczna prasy 50T GEKO G02015B

Cena brutto	255,44 zł
Cena netto	207,67 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G02015B
Kod producenta	G02015B
Kod EAN	5901477139383
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pompa hydrauliczna prasy 50T GEKO G02015B

Pompa hydrauliczna przeznaczona do pras warsztatowych o maksymalnym nacisku 50 ton. Komponent zapewniający wytwarzanie ciśnienia hydraulicznego niezbędnego do pracy prasy w zastosowaniach przemysłowych i serwisowych.

Maksymalny nacisk 50 ton

Model G02015B

Producent GEKO

Typ urządzenia Pompa hydrauliczna

Charakterystyka techniczna

Przeznaczenie dla pras 50T

Pompa dopasowana do pras hydraulicznych o nacisku maksymalnym 50 ton. Parametr ten określa maksymalną siłę, jaką prasa może wywrzeć na obrabiany element. Przy wyborze pompy należy sprawdzić zgodność z parametrami posiadanej lub planowanej prasy.

Konstrukcja przemysłowa

Solidne wykonanie z materiałów odpornych na intensywne użytkowanie. Konstrukcja przystosowana do pracy w warunkach

warsztatowych, gdzie urządzenie może być eksploatowane przez wiele godzin dziennie przy dużych obciążeniach.

Kompaktowe wymiary

Pompa zaprojektowana z uwzględnieniem ograniczonej przestrzeni warsztatowej. Kompaktowa budowa ułatwia montaż w istniejących prasach oraz umożliwia efektywne wykorzystanie dostępnego miejsca w warsztacie.

System sterowania

Wyposażenie w elementy sterujące umożliwiające precyzyjną kontrolę procesu prasowania. Ergonomiczny układ sterowniczy pozwala na bezpieczną i wygodną obsługę podczas pracy z prasą.

Specyfikacja techniczna

Model	G02015B
Producent	GEKO
Typ urządzenia	Pompa hydrauliczna do prasy
Maksymalny nacisk prasy	50 ton
Przeznaczenie	Prasy hydrauliczne warsztatowe
Typ konstrukcji	Kompaktowa

Zastosowanie

- Warsztaty samochodowe - wyprasowywanie łożysk, tulei i innych elementów
- Serwisy maszyn rolniczych i budowlanych
- Zakłady produkcyjne - montaż i demontaż połączeń wciskowych
- Warsztaty mechaniczne - kształtowanie blach i profili
- Serwisy przemysłowe - naprawa i konserwacja maszyn
- Zakłady metalurgiczne - operacje formowania na zimno
- Warsztaty remontowe - prostowanie elementów konstrukcyjnych

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i kompatybilność

Przed zakupem należy zweryfikować kompatybilność pompy z posiadaną prasą. Sprawdź parametry ciśnienia roboczego, typ przyłączy hydraulicznych oraz wymiary montażowe. W przypadku wymiany pompy w istniejącej prasie upewnij się, że nowa pompa ma identyczne parametry jak oryginalna.

Olej hydrauliczny

Pompy hydrauliczne wymagają stosowania odpowiedniego oleju o parametrach określonych przez producenta. Regularnie kontroluj poziom oleju i jego stan. Zanieczyszczony lub niewłaściwy olej może prowadzić do uszkodzenia pompy i skrócenia jej żywotności.

Konserwacja

Regularnie sprawdzaj szczelność połączeń hydraulicznych i stan uszczelek. Wszelkie wycieki oleju mogą świadczyć o zużyciu uszczelek lub uszkodzeniu elementów pompy. Utrzymuj pompę w czystości, unikając gromadzenia się zanieczyszczeń wokół elementów ruchomych.

Produkty powiązane

Do pełnej konfiguracji prasy hydraulicznej mogą być potrzebne: olej hydrauliczny o odpowiedniej specyfikacji, zestaw uszczelek wymiennych, manometry do kontroli ciśnienia, przewody hydrauliczne oraz filtry oleju. Rozważ również zakup zestawu końcówek i adapterów prasujących dostosowanych do rodzaju wykonywanych prac.