

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sprezyna-do-prasy-hydraulicznej-50t-cg02089a-geko-p-24654.html>

Sprężyna do prasy hydraulicznej 50T CG02089A GEKO

Cena brutto	22,77 zł
Cena netto	18,51 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG02089A
Kod producenta	CG02089A
Kod EAN	5901477166426
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Sprężyna do prasy hydraulicznej 50T CG02089A GEKO

Element zapasowy przeznaczony do pras hydraulicznych o nacisku do 50 ton. Sprężyna powrotna odpowiada za automatyczny powrót tłoka do pozycji wyjściowej po zakończeniu cyklu prasowania.

Typ urządzenia Prasa hydrauliczna 50T
Producent GEKO
Kod produktu CG02089A
Kategoria Część zamienna

Charakterystyka techniczna

Kompatybilność z prasami 50T

Sprężyna zaprojektowana specjalnie do pras hydraulicznych o maksymalnym nacisku 50 ton. Wymiary i parametry sprężystości dostosowane do prawidłowej pracy mechanizmu powrotnego w tej klasie urządzeń.

Funkcja powrotna tłoka

Zapewnia automatyczny powrót cylindra hydraulicznego do pozycji wyjściowej po zakończeniu operacji prasowania. Eliminuje

konieczność ręcznego podnoszenia tłoka, skracając czas cyklu pracy.

Odporność na obciążenia

Konstrukcja wytrzymująca wielokrotne cykle ściskania i rozciągania pod dużym obciążeniem. Materiał sprężyny zachowuje parametry sprężystości nawet przy intensywnej eksploatacji.

Część zamienna GEKO

Oryginalny element do pras hydraulicznych marki GEKO. Gwarantuje pełną zgodność wymiarową i funkcjonalną z prasami tego producenta w wersji 50-tonowej.

Specyfikacja techniczna

Model	CG02089A
Producent	GEKO
Przeznaczenie	Prasa hydrauliczną 50 ton
Typ części	Sprężyna powrotna
Funkcja	Automatyczny powrót tłoka do pozycji wyjściowej

Zastosowanie

- Wymiana zużytej lub uszkodzonej sprężyny w prasie hydraulicznej 50T GEKO
- Naprawa mechanizmu powrotnego tłoka w prasach warsztatowych
- Przywrócenie pełnej funkcjonalności prasy po awarii sprężyny
- Modernizacja starszych pras wymagających wymiany elementów sprężystych
- Serwis pras hydraulicznych w warsztatach mechanicznych
- Konserwacja urządzeń prasujących w zakładach przemysłowych

Instalacja i użytkowanie

Montaż sprężyny

Przed wymianą sprężyny należy całkowicie odciążyć prasę hydrauliczną i upewnić się, że tłok znajduje się w pozycji dolnej. Sprężynę montuje się zgodnie z instrukcją obsługi prasy, zwracając uwagę na prawidłowe osadzenie w gniazdach mocujących. Po montażu należy przeprowadzić próbny cykl pracy bez obciążenia.

Sprawdzanie kompatybilności

Sprężyna CG02089A jest dedykowana do pras hydraulicznych GEKO o nacisku 50 ton. Przed zakupem należy sprawdzić model prasy i kod części zamiennej w dokumentacji technicznej urządzenia. Montaż sprężyny o niewłaściwych parametrach może prowadzić do nieprawidłowego działania mechanizmu powrotnego.

Objawy zużycia sprężyny

Sprężynę należy wymienić, gdy tłok nie wraca samoczynnie do pozycji wyjściowej, powrót jest wolniejszy niż normalnie, słychać nietypowe odgłosy podczas pracy lub widoczne są pęknięcia lub trwałe odkształcenia sprężyny. Regularna kontrola stanu sprężyny zapobiega awariom i przestojom w pracy.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi prasy hydraulicznej 50T mogą być potrzebne również inne części zamienne: uszczelki cylindra hydraulicznego, manometry, zawory bezpieczeństwa, płyn hydrauliczny oraz elementy konstrukcyjne ramy prasy. Regularna wymiana części eksploatacyjnych wydłuża żywotność urządzenia.