

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tlok-do-cylindra-prasy-hydraulicznej-g02086-cg02086-r7-geko-p-33031.html>

Tłok do cylindra prasy hydraulicznej G02086 CG02086-R7 GEKO

Cena brutto	127,31 zł
Cena netto	103,50 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CG02086-R7
Kod producenta	CG02086-R7
Kod EAN	5901477166365
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Tłok do cylindra prasy hydraulicznej G02086 CG02086-R7 GEKO

Część zamienna do cylindra prasy hydraulicznej marki GEKO. Komponent przeznaczony do regeneracji i naprawy pras hydraulicznych modelu G02086.

Model CG02086-R7

Kompatybilność Prasa G02086 GEKO

Typ Tłok cylindra

Producent GEKO

Charakterystyka

Kompatybilność z prasą G02086

Tłok zaprojektowany specjalnie do modelu prasy hydraulicznej G02086 marki GEKO. Wymiary i parametry techniczne zapewniają bezpośrednią wymiennność z oryginalnym komponentem. Przed zakupem należy zweryfikować model prasy na tabliczce znamionowej urządzenia.

Konstrukcja cylindra hydraulicznego

Element wykonany z materiałów odpornych na ciśnienie hydrauliczne występujące w prasach warsztatowych. Powierzchnia robocza tłoka przystosowana do pracy w kontakcie z olejem hydraulicznym. Konstrukcja uwzględnia typowe obciążenia występujące podczas prasowania elementów.

Funkcja w układzie hydraulicznym

Tłok przekazuje siłę generowaną przez ciśnienie oleju na prasowany element. Odpowiada za liniowy ruch cylindra podczas pracy prasy. Prawidłowe funkcjonowanie tłoka zapewnia zachowanie parametrów siły nacisku i stabilność procesu prasowania.

Zastosowanie jako część zamienna

Komponent przeznaczony do wymiany w przypadku zużycia lub uszkodzenia oryginalnego tłoka. Wymiana może być konieczna przy utracie szczelności cylindra, zadrapaniach powierzchni roboczej lub deformacjach mechanicznych. Przywraca parametry pracy prasy do wartości nominalnych.

Specyfikacja techniczna

Model produktu	CG02086-R7
Producent	GEKO
Typ komponentu	Tłok cylindra hydraulicznego
Kompatybilność	Prasa hydrauliczna G02086 GEKO
Przeznaczenie	Część zamienna do cylindra prasy

Zastosowanie

- Naprawa i regeneracja pras hydraulicznych GEKO G02086
- Wymiana zużytego tłoka w cylindrze hydraulicznym
- Przywracanie parametrów pracy prasy po utracie szczelności
- Serwis warsztatowych pras hydraulicznych
- Konserwacja urządzeń hydraulicznych w zakładach przemysłowych
- Naprawy awaryjne w warsztatach mechanicznych

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić numer modelu prasy na tabliczce znamionowej urządzenia. Tłok CG02086-R7 jest przeznaczony wyłącznie do prasy hydraulicznej GEKO model G02086. Montaż w innym modelu może skutkować nieszczelnością układu lub uszkodzeniem cylindra. W razie wątpliwości zaleca się konsultację z serwisem producenta lub dostawcą sprzętu.

Użytkowanie i konserwacja

Montaż tłoka

Wymiana tłoka wymaga demontażu cylindra hydraulicznego z prasy. Przed rozpoczęciem prac należy całkowicie odciążyć układ hydrauliczny i odpowietrzyć system. Podczas montażu nowego tłoka należy zachować czystość – zanieczyszczenia mogą uszkodzić uszczelnienia i powierzchnie robocze. Zaleca się wymianę uszczelek cylindra podczas wymiany tłoka.

Przygotowanie do pracy

Po zamontowaniu tłoka konieczne jest uzupełnienie oleju hydraulicznego do poziomu zalecanego przez producenta. Przed przystąpieniem do pracy należy przeprowadzić próbny cykl prasowania bez obciążenia w celu sprawdzenia szczelności układu. W przypadku wykrycia wycieków oleju należy ponownie sprawdzić montaż uszczelek i dokręcenie połączeń.

Konserwacja w trakcie eksploatacji

Regularnie należy kontrolować poziom oleju hydraulicznego i stan uszczelek cylindra. Powierzchnię tłoka należy chronić przed uszkodzeniami mechanicznymi – zadrapania mogą prowadzić do nieszczelności. Zaleca się okresową kontrolę szczelności układu, szczególnie przy intensywnym użytkowaniu prasy. Olej hydrauliczny należy wymieniać zgodnie z zaleceniami producenta prasy.

Produkty powiązane

Podczas wymiany tłoka warto rozważyć wymianę uszczelek cylindra hydraulicznego, oleju hydraulicznego oraz sprawdzenie stanu pozostałych elementów układu hydraulicznego prasy G02086. Kompletna regeneracja cylindra zapewnia dłuższą żywotność i niezawodność urządzenia.