

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tuleja-do-cylindra-prasy-hydraulicznej-g02086-cg02086-r5-geko-p-33030.html>

Tuleja do cylindra prasy hydraulicznej G02086 CG02086-R5 GEKO

Cena brutto	37,80 zł
Cena netto	30,73 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CG02086-R5
Kod producenta	CG02086-R5
Kod EAN	5901477166358
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Tuleja do cylindra prasy hydraulicznej G02086 CG02086-R5 GEKO

Część zamienna do cylindra prasy hydraulicznej G02086 marki GEKO. Komponent przeznaczony do regeneracji i konserwacji pras hydraulicznych stosowanych w warsztatach oraz przemyśle.

Model CG02086-R5

Kompatybilność Prasa G02086

Producent GEKO

Typ elementu Tuleja cylindra

Charakterystyka techniczna

Przeznaczenie

Tuleja stanowi element cylindra hydraulicznego prasy G02086. Zapewnia prowadzenie tłoka oraz szczelność układu hydraulicznego. Jej wymiana jest konieczna przy zużyciu powierzchni wewnętrznej lub uszkodzeniu mechanicznym cylindra.

Materiał wykonania

Element wykonany z materiału odpornego na ścieranie i działanie oleju hydraulicznego. Konstrukcja zapewnia długotrwałą eksploatację w warunkach obciążeń cyklicznych i kontaktu z cieczą roboczą.

Montaż

Wymiana tulei wymaga demontażu cylindra z prasy. Proces nie wymaga specjalistycznych narzędzi poza standardowym wyposażeniem warsztatowym. Zaleca się kontrolę pozostałych elementów uszczelniających podczas wymiany.

Kompatybilność

Część dedykowana wyłącznie do prasy hydraulicznej GEKO model G02086. Przed zakupem należy zweryfikować model posiadanego urządzenia oraz stan pozostałych komponentów cylindra.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	CG02086-R5
Producent	GEKO
Typ produktu	Tuleja cylindra hydraulicznego
Kompatybilność	Prasa hydrauliczna G02086
Zastosowanie	Część zamienna / serwisowa

Zastosowanie

- Naprawa cylindra hydraulicznego w prasie G02086
- Wymiana zużytej tulei w ramach konserwacji okresowej
- Regeneracja cylindra po uszkodzeniu mechanicznym
- Przywrócenie szczelności układu hydraulicznego
- Eliminacja luzów w prowadzeniu tłoka
- Serwis pras w warsztatach mechanicznych

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem sprawdź tabliczkę znamionową prasy hydraulicznej lub dokumentację techniczną. Numer modelu G02086 musi być zgodny z oznakowaniem na urządzeniu. W przypadku wątpliwości skontaktuj się z serwisem lub dostawcą.

Konserwacja i wymiana

Wymianę tulei cylindra należy przeprowadzić w przypadku zauważenia nieszczelności oleju hydraulicznego, nadmiernych luzów w prowadzeniu tłoka lub zmniejszenia efektywności prasowania. Proces wymiany obejmuje:

Demontaż cylindra z prasy i odłączenie przewodów hydraulicznych. Należy odprowadzić olej z układu oraz zabezpieczyć końcówki przewodów przed zanieczyszczeniem. Następnie rozmontowanie cylindra i usunięcie starej tulei wraz z uszczelnieniami.

Podczas montażu nowej tulei sprawdź stan powierzchni współpracujących, oczyść je z zanieczyszczeń i zabezpiecz smarem montażowym. Wymień wszystkie uszczelnienia O-ring oraz manżety tłoka. Po złożeniu cylindra przeprowadź próbę ciśnieniową układu.

Zalecenia eksploatacyjne

Regularnie kontroluj poziom oleju hydraulicznego i stan uszczelnień. Unikaj pracy z przekroczonymi parametrami ciśnienia. Wymiana tulei przedłuża żywotność całego cylindra i zapobiega kosztownym awariom układu hydraulicznego.

Produkty powiązane

Podczas wymiany tulei cylindra warto rozważyć zakup kompletnego zestawu uszczelnień do prasy G02086, oleju hydraulicznego oraz manżet tłoka. Kompleksowa regeneracja zapewnia długotrwałą i bezawaryjną pracę urządzenia.