

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-podwojna-prasy-hydraulicznej-30t-cg02083-1-geko-p-17179.html>

## Pompa podwójna prasy hydraulicznej 30T CG02083-1 GEKO

Cena brutto	<b>313,14 zł</b>
Cena netto	<b>254,59 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>CG02083-1</b>
Kod producenta	<b>CG02083-1</b>
Kod EAN	<b>5901477134340</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Pompa podwójna prasy hydraulicznej 30T CG02083-1 GEKO

Pompa hydrauliczna stanowiąca element zamienny do pras hydraulicznych o maksymalnej sile nacisku 30 ton. Układ podwójnej pompki zwiększa wydajność tłoczenia oleju, skracając czas podnoszenia tłoka prasy.

Maksymalna siła nacisku 30 ton
Typ pompy Podwójna
Model CG02083-1
Producent GEKO

### Charakterystyka techniczna

#### System podwójnej pompy

Dwa niezależne układy pompujące pracują równolegle. Pierwszy zapewnia szybki skok tłoka przy mniejszym oporze, drugi generuje wysokie ciśnienie przy pełnym obciążeniu. Rozwiązanie to skraca czas cyklu pracy prasy.

## Kompatybilność z prasami 30T

Pompa zaprojektowana do współpracy z prasami hydraulicznymi warsztatowymi o sile 30 ton. Parametry hydrauliczne dopasowane do typowych cylindrów stosowanych w tej klasie urządzeń.

## Układ ręcznego napędu

Pompa aktywowana dźwignią ręczną. Konstrukcja mechanizmu tłokowego zapewnia odpowiedni stosunek siły nacisku na dźwignię do generowanego ciśnienia oleju w układzie hydraulicznym.

## Zastosowanie jako część zamienna

Element przeznaczony do wymiany w przypadku uszkodzenia oryginalnej pompy w prasie hydraulicznej. Standardowe wymiary montażowe ułatwiają instalację w większości pras warsztatowych 30T.

## Specyfikacja techniczna

Model	CG02083-1
Producent	GEKO
Typ pompy	Podwójna ręczna
Maksymalna siła nacisku prasy	30 ton
Przeznaczenie	Prasy hydrauliczne warsztatowe
Typ produktu	Część zamienna / komponent

## Zastosowanie

- Wymiana uszkodzonej pompy w prasie hydraulicznej 30T
- Naprawa pras warsztatowych z nieszczelnością układu pompującego
- Modernizacja starszych pras przez instalację wydajniejszego układu
- Warsztaty samochodowe – prasy do wyciskania łożysk i tulei
- Zakłady mechaniczne – operacje prasowania i kształtowania
- Serwisy maszyn – prostowanie elementów stalowych
- Produkcja – montaż połączeń wciskowych

## Przed zakupem sprawdź kompatybilność

Upewnij się, że wymiary montażowe pompy oraz parametry hydrauliczne odpowiadają specyfikacji posiadanej prasy. Zwróć uwagę na średnicę gwintów przyłączy hydraulicznych oraz rozstaw otworów montażowych. W przypadku wątpliwości skonsultuj się z dokumentacją techniczną prasy lub skontaktuj z producentem.

---

## Konserwacja i użytkowanie

---

Regularnie kontroluj poziom oleju hydraulicznego w zbiorniku prasy. Niski poziom oleju powoduje zasysanie powietrza przez pompę, co obniża jej wydajność i może prowadzić do uszkodzenia uszczelek.

Używaj oleju hydraulicznego o parametrach zalecanych przez producenta prasy. Olej zanieczyszczony lub o niewłaściwej lepkości przyspiesza zużycie elementów roboczych pompy.

Sprawdzaj szczelność połączeń hydraulicznych. Wyciek oleju przy przyłączach pompy sygnalizuje konieczność wymiany uszczelek lub dokręcenia złączy.

Unikaj pracy pompy bez obciążenia przy całkowicie wysuniętym tłoku prasy. Powoduje to wzrost ciśnienia powyżej wartości roboczych i może uszkodzić zawór bezpieczeństwa.

### Produkty powiązane

Przy wymianie pompy warto rozważyć wymianę uszczelek cylindra roboczego oraz sprawdzenie stanu zaworu bezpieczeństwa. Uzupełnij olej hydrauliczny odpowiedniej klasy lepkości, dostosowany do temperatury pracy w warsztacie.