

Yale

Siłowniki z tłokiem rurowym YCS, siła nacisku/skok: 21/50 t / mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	086070 21/50
GTIN	4025092150897
Klasa artykułu	08Y

Opis

Wykonanie:

Narzędzia hydrauliczne Yale są wykonane z wysokiej jakości **stali CrMo**, zapewniającej o wiele większą wytrzymałość w obszarze sprężystym i wynikającą z tego **bardzo dużą trwałość**. Wszystkie części odpowiadają **znormalizowanemu szeregowi metrycznemu**, co znacznie ułatwia prace montażowe i serwisowe jak również zaopatrzenie w części zamienne. **100% kompatybilność** ze wszystkimi systemami hydraulicznymi 700 bar.

Dzięki **przelotowemu otworowi środkowemu** siłowniki te nadają się do zastosowań
w których trzeba wywierać duże siły rozciągające za pomocą **wrzecion gwintowanych**.

Wszystkie części odpowiadają **znormalizowanemu szeregowi metrycznemu**, co znacznie upraszcza montaż i serwis, jak również zamawianie części zamiennych. **100% kompatybilność** ze wszystkimi układami hydraulicznymi 700 bar.

Zastosowanie:

Wstępne naprężanie kotew, **osadzanie**
i ściąganie łożysk, osi i wałów, **ściąganie**
kół zębatach i pasowych oraz **ciągnięcie** lub
przesuwanie ciężkich konstrukcji.

w dostawie::

Przyłącze ciśnieniowe 3/8-NPT. Dostawa w stanie gotowym do eksploatacji, to znaczy z tuleją złączki, hartowanym stalowym elementem naciskowym (stempel) i gwintem mocującym **bez** przewodów przyłączeniowych i adaptera.

wskazówka:

**Zamknięte układy są dostarczane w stanie wstępnie zmontowanym, napełnione
i odpowietrzone.**

Ręczna pompa hydrauliczna zob. nr 086050, wąż hydrauliczny nr 086081.

wielkość skoku: 50 mm

ilość oleju: 153 ml

Ø zewn. siłownika: 100 mm

Ø otworu przelotowego: 27 mm
wysokość w stanie wsuniętym: 173 mm
siła rozciągająca / ściskająca maks.: 214 kN

Opis techniczny

ilość oleju	153 ml
wysokość w stanie wsuniętym	173 mm
Ø zewn. siłownika	100 mm
masa	8,5 kg
siła rozciągająca / ściskająca maks.	214 kN
Ø otworu przelotowego	27 mm
wielkość skoku	50 mm