

# Yale

**Siłowniki z tłokiem rurowym YCS, siła nacisku/skok: 12/40 t / mm**



## Dane zamówienia

Numer katalogowy	086070 12/40
GTIN	4025092150873
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 <BR/>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**<BR/>**i ściąganie** łożysk, osi i wałów, **ściąganie**<BR/>**>kół zębatach i pasowych oraz ciągnięcie lub** <BR/>**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** <BR/>**i odpowietrzone.**

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

wielkość skoku: 40 mm

ilość oleju: 71 ml

Ø zewn. siłownika: 70 mm

Ø otworu przelotowego: 20 mm  
wysokość w stanie wsuniętym: 142 mm  
siła rozciągająca / ściskająca maks.: 120 kN

## Opis techniczny

Ø otworu przelotowego	20 mm
wielkość skoku	40 mm
Ø zewn. siłownika	70 mm
masa	3,5 kg
siła rozciągająca / ściskająca maks.	120 kN
wysokość w stanie wsuniętym	142 mm
ilość oleju	71 ml