



## NR REF. : 470580

Ta seria hydraulicznych pras warsztatowych z napędem silnikowym wyróżnia się stabilnym wykonaniem i wysokiej jakości wykończeniem. Sprawdzone konstrukcja portalu z regulowanym otwartym stołem nakładanym doskonale nadaje się do wciskania i wyciskania łożysk, co prac montażowych i wyrównujących lub do sprawdzania materiałów. Pozytywny cylinder roboczy umożliwia konfigurację bez konieczności poruszania detalu. Te uniwersalne prasy są nieodzowne w warsztatach technicznych i działach konserwacji.

- Agregat hydrauliczny z silnikiem
- Tłok hydrauliczny ustawiany w poziomie
- Stół o regulowanej wysokości
- Wraz z zestawem nakładek przyrządkowych

## DANE TECHNICZNE

### PRZESTRZEŃ ROBOCZA

Szerokość robocza	600 mm
Przełot stojak	200 mm
Nacisk	20 t
Ciśnienie robocze (max)	400 bar
Wysuw	300 mm
Prędkość ruchu do przodu	7 mm/s
Prędkość prasowania	7 mm/s
Prędkość powrotu	12 mm/s

### WYMIARY

A	2200 mm
B	960 mm
C	845 mm
D	600 mm
E	200 mm
F	1350 mm

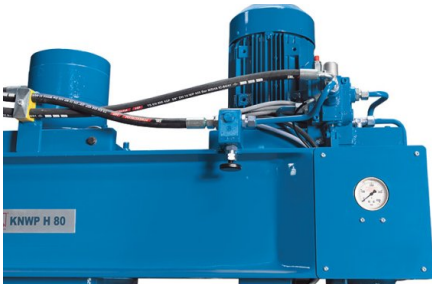
### NAPĘD

Moc, pompa hydrauliczna	2.2 kW
-------------------------	--------

### WYMIARY I WAGA

Pojemność zbiornika hydraulicznego	6 l
Waga	500 kg
Wymiary ogólne	1350 mm x 850 mm x 2200 mm

## SZCZEGÓŁY PRODUKTU



- Szttywna spawana rama o konstrukcji portalowej ze stali profilowej o grubych ścianach
- Wersja ciężka, przeznaczona do profesjonalnych zastosowań
- Różnorodne zastosowanie do prac naprawczych i montażowych
- Precyzyjnie dozowana siła prasowania do wyrównywania osi, wsporników, wałów itd.
- Długi skok tłoka do wyciskania i wciskania łożysk oraz tulei
- Na manometrze operator ma w każdej chwili widzi aktualne ciśnienie robocze
- Silnikowy agregat hydrauliczny umożliwia wydajną pracę
- Łatwo przesuwany cylinder roboczy z regulacją poziomą upraszcza konfigurację
- Wysokiej jakości komponenty zapewniają długotrwałą niezawodność działania

### Wyposażenie standardowe:

- Przesuwany cylinder roboczy
- Stół roboczy z regulacją wysokości
- Zestaw bloków pryzmatycznych
- Manometr
- Podręcznik operatora

