



NR REF. : 470585

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. Pozycjonowany 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	1550 mm
Przełot stojak	550 mm
Nacisk	180 t
Ciśnienie robocze (max)	400 bar
Wysuw	400 mm
Prędkość ruchu do przodu	8 mm/s
Prędkość prasowania	8 mm/s
Prędkość powrotu	13.3 mm/s

WYMIARY

A	2850 mm
B	1200 mm
C	1390 mm
D	1550 mm
E	550 mm
F	2230 mm

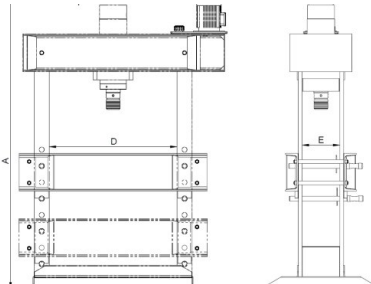
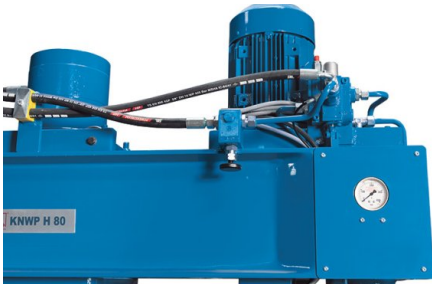
NAPĘD

Moc, pompa hydrauliczna	7.5 kW
-------------------------	--------

WYMIARY I WAGA

Pojemność zbiornika hydraulicznego	22 l
Waga	2100 kg
Wymiary ogólne	2230 mm x 1200 mm x 2850 mm

SZCZEGÓŁY PRODUKTY



- 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