



NR REF. : 131770

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	830 mm
Przełot stojak	300 mm
Nacisk	60 t
Ciśnienie robocze (max)	400 bar
Wysuw	400 mm
Prędkość ruchu do przodu	6.1 mm/s
Prędkość prasowania	6.1 mm/s
Prędkość powrotu	10 mm/s

WYMIARY

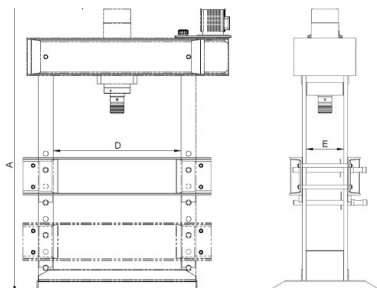
A	2400 mm
B	850 mm
C	1050 mm
D	830 mm
E	300 mm
F	1460 mm

NAPĘD

Moc, pompa hydrauliczna	3 kW
-------------------------	------

WYMIARY I WAGA

Pojemność zbiornika hydraulicznego	6 l
Waga	700 kg
Wymiary ogólne	1460 mm x 850 mm x 2400 mm



Wymiary

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

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

