



NR REF. : 131747

To kolejna seria hydraulicznych pras warsztatowych z napędem silnikowym, produkowanych w Europie. Stabilna konstrukcja bramowa z regulowanym, otwartym stołem podporowym nadaje się do zastosowań takich jak wciskanie i wyciskanie łożysk, do prac montażowych, prostowania lub testowania przedmiotów obrabianych. Siłownik można ustawić z boku, więc nie trzeba przesuwać obrabianego przedmiotu. Prasy te są niemal niezbędne w warsztatach technicznych i działach utrzymania ruchu.

- Wysoka jakość, produkcja w Europie
- Napęd silnikowy hydrauliczny
- Jednostka cylindryczna ustawiana w poziomie
- Regulowana wysokość stołu

DANE TECHNICZNE

PRZESTRZEŃ ROBOCZA

Nacisk	200 t
Ciśnienie robocze (max)	243 bar
Wysuw	400 mm
Prędkość ruchu do przodu	5.73 mm/s
Prędkość prasowania	1.84 mm/s
Prędkość powrotu	7.08 mm/s

NAPĘD

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

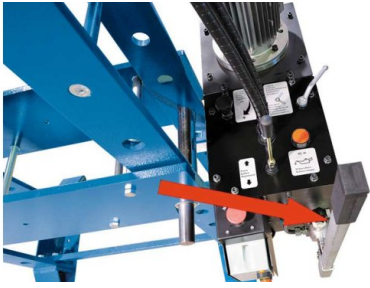
WYMIARY I WAGA

Pojemność zbiornika hydraulicznego	64 l
Waga	1690 kg

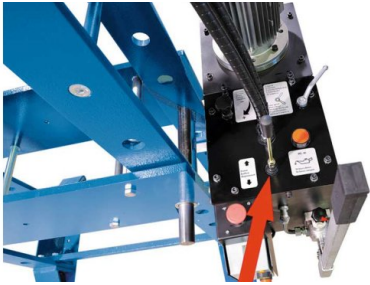
WYMIARY

A	2270 mm
B	1610 mm
C	865 mm
D	1300 mm
E	410 mm
F	1925 mm
G	150 mm
H	180 mm
I	750 mm
J	975 mm
K	368 mm

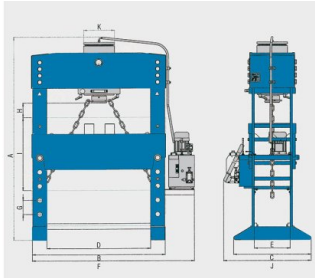
SZCZEGÓŁY PRODUKTY



W przypadku prac wymagających dużego wycucia dostępna jest również pompa ręczna



Prasa jest obsługiwana joystickiem



Regulacja wysokości stołu odbywa się w bardzo wygodny sposób za pomocą urządzeń podnoszących na cylindrze hydraulicznym



Cylinder hydrauliczny można przesunąć w bok, jest on zaciskany mechanicznie

- Do napraw i prac montażowych
- Nastawianie osi, suportów, trzonków i wielu innych
- Do usuwania i pasowania łożysk i tulei
- 2 stopniowa jednostka hydrauliczna
- Napięcie zasilania 3x400 V / 50 Hz
- Łatwo przesuwany cylinder roboczy z regulacją poziomą
- Korpus prasy przekonuje stabilnością, funkcjonalnością i doskonałym wykończeniem

Wyposażenie standardowe:

- Stół roboczy z regulacją wysokości
- Manometr
- Podręcznik operatora