



NR REF. : 131741

Te ręczne hydrauliczne prasy warsztatowe są produkowane w Europie i nadają się do ogólnych prac montażowych i prostowania lub testowania przedmiotów obrabianych. Umożliwiają bezpieczną i profesjonalną pracę i znajdują zastosowanie głównie w warsztatach mechanicznych, garażach i ślusarniach.

- Wysoka jakość-made in europe
- Z obsługą ręczną i nożną
- Regulowana wysokość stołu
- W zestawie podstawa materiałowa

DANE TECHNICZNE

PRZESTRZEŃ ROBOCZA

Nacisk	30 t
Ciśnienie robocze (max)	374.6 bar
Łączny suw tłoka	160 mm
Głębokość do kolumny	565 mm

WYMIARY I WAGA

Pojemność zbiornika hydraulicznego	1.65 l
Waga	150 kg
Wymiary ogólne (długość x szerokość x wysokość)	0.83 m x 0.64 m x 2.05 m



SZCZEGÓŁY PRODUKTY

Dla jakiegokolwiek napraw i instalacji, np:

- Usuwanie i instalacja łożysk, śrub i tulei
- Belki prostujące, trzonki, osie i sekcje
- Zaciskanie i fałdowanie
- Testy obciążenia i badania spoin próbki
- Prostowanie narzędzi
- Testowanie materiałów
- Stabilny korpus maszyny w postaci szczególnie starannie wykonanej konstrukcji spawanej
- Uruchamianie pompy hydraulicznej możliwe zarówno w trybie ręcznym, jak i nożnym
- 2-stopniowa hydraulika - opcja przetączenia z suwu szybkiego na suw roboczy
- Powrót tłoka odbywa się automatycznie i jest regulowany zaworem dławiącym oraz wpustem przez operatora
- Stabilny stół nakładczy jest bardzo poręczny i zapewnia prostą regulację wysokości
- Seryjna matryca wielofunkcyjna do ustawiania materiałów płaskich i wałów
- System podnoszenia stołu

