

Prasa hydrauliczna warsztatowa WPP z pompą ręczną 15,0t

Nr art.: WS1847



Seria WPP - to hydrauliczne, kolumnowe prasy warsztatowe z ruchomym tokiem i pompą ręczną - do profesjonalnego wykorzystania.

Charakterystyka:

- stabilna spawana konstrukcja,
- mocna rama z otworami do przestawiania stołu prasy,
- niezawodna, bardzo precyzyjna hydraulika,
- wytwarzanie ciśnienia odbywa się po ręcznym aktywowaniu dźwigni pompy,
- automatyczny powrót toku,
- chromowany tok cylindra,
- odczyt na manometrze siły nacisku prasy,
- zabezpieczający zawór przecięniowy,
- na wyposażeniu dwuczołowy wkład pryzmowy jako podpora dla materiałów o przekrojach okrągłych,
- do obróbki materiałów paskich, wprasowywania ośki, bolców i innych podobnych materiałów należy koniecznie stosować płyty perforowane, które dostępne są jako opcja,
- model WPP 30 wyposażony dodatkowo w podnośnik do podnoszenia i opuszczania stołu roboczego,

Zastosowanie:

- wyrównywanie osi, wsporników, wałów,
- wyciąganie i wprasowywanie ośki, bolców, tulejek,
- przy pracach związanych z formowaniem i prasowaniem,
- przy testach obciążeniowych i sprawdzaniu jakości spawalniczych,

Zawartość zestawu:

- instrukcja obsługi,
- prasa,

- gwarancja,

Gwarancja: 12 miesięcy.

Dane techniczne	
Model	WPP15
Nacisk [t]	15,0
Waga [kg]	120
A - Wysokość [mm]	1890
B - Szerokość bez pompy [mm]	620
C - Głębokość (przy podstawie) [mm]	600
D - Szerokość wewnętrzna [mm]	500
E - Głębokość wewnętrzna [mm]	150
F - Wysokość przepływu min. (zakres pracy) [mm]	85
F - Wysokość przepływu max. (zakres pracy) [mm]	1000
G - Skok tłoka [mm]	160
H - Szerokość całkowita z pompą [mm]	900