

Prasa prostująca RL 750

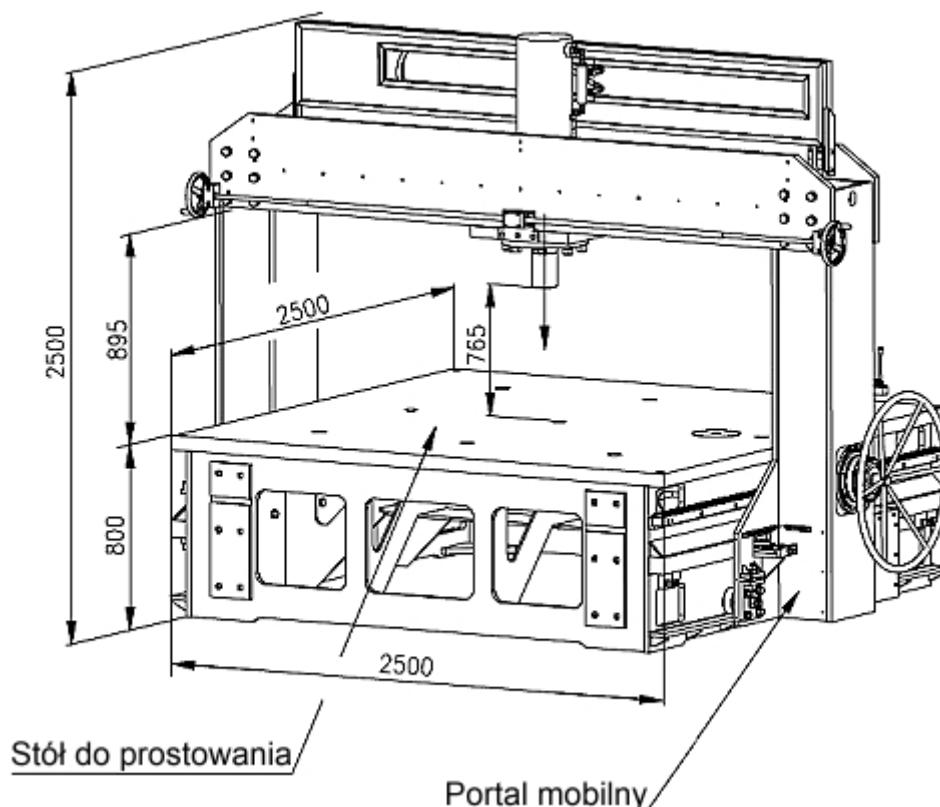
Prasa prostująca to urządzenie technologiczne przeznaczone do prostowania elementów spawanych.

Napęd barana jest hydrauliczny. Napęd poprzeczny przesuwu barana i napęd przesuwu wzdłużnego portalu na stole prostowniczym jest ręczny.

Stół prostujący został zaprojektowany jako system modułowy. Wymaganą długość stołu można osiągnąć poprzez połączenie kilku stołów. Stół prostujący jest wyposażony w otwory do montażu rolek podnoszących i duży otwór na krawędzi stołu do prasowania części cylindrycznych.

Parametry techniczne:

Maks. siła tłoka w środku portalu	750 kN (75 ton)
Maks. siła na krawędzi portalu	850 kN (85 ton)
Skok barana	500 mm
Szerokość stołu	2500 mm
Waga	7 600 kg
Moc agregatu hydraulicznego	3 do 7,5 kW
Ciśnienie robocze	160 do 280 bar
Wymiary prasy pokazano na rysunku	





Akcesoria opcjonalne:

Rozszerzenie o kolejny stół

Podpieraj cylindry hydrauliczne - pomagając w obsłudze części

MOŻLIWOŚĆ HYDRAULICZNEGO
PODNIENIA ŁADUNKU



MOŻLIWOŚĆ POWIĘKSZENIA
POWIERZCHNI ROBOCZEJ POPRZECZ
DODANIE KOLEJNEGO STOŁU

