

Prasa hydrauliczna 60 ton

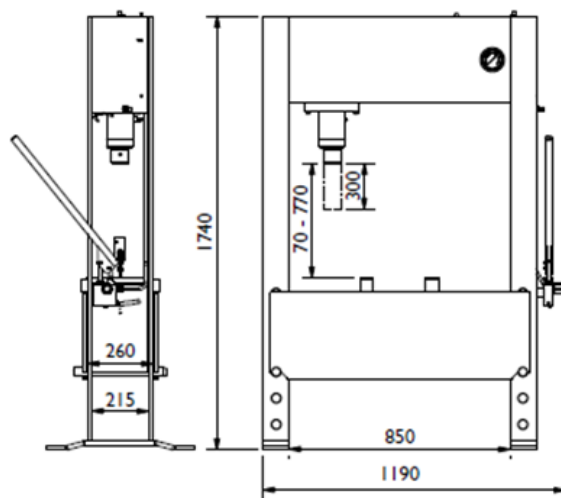


Opis:

- pneumatyczne sterowanie dobiegowe za pomocą nożnego pedału wysokości, prędkości i dokładności tłoka
- przesuwany, poprzeczny ruch głowicy
- długi skok tłoka 300 mm
- wbudowany manometr w dogodnym, widocznym miejscu
- wbudowany zawór bezpieczeństwa
- szeroka spawana rama i regulowany stół prasy zapewniają dużą elastyczność pracy
- stół prasy regulowany za pomocą wciągarki
- wykonana ze stali o wysokiej wytrzymałości
- zdejmowana zaślepka końcowa umożliwia montaż różnych głowic tłokowych
- dostarczane z 2 blokami typu VE

Dane techniczne

Siła nacisku	60 t
Skok	300 mm
Wysokość	1740 mm
Szerokość	1190 mm
Szerokość między podstawami	850 mm
Długość między podstawami	215 mm
Odstęp	70 - 770 mm
Waga podnośnika	425 kg



*Opcja wyposażenia –
ekran ochronny*