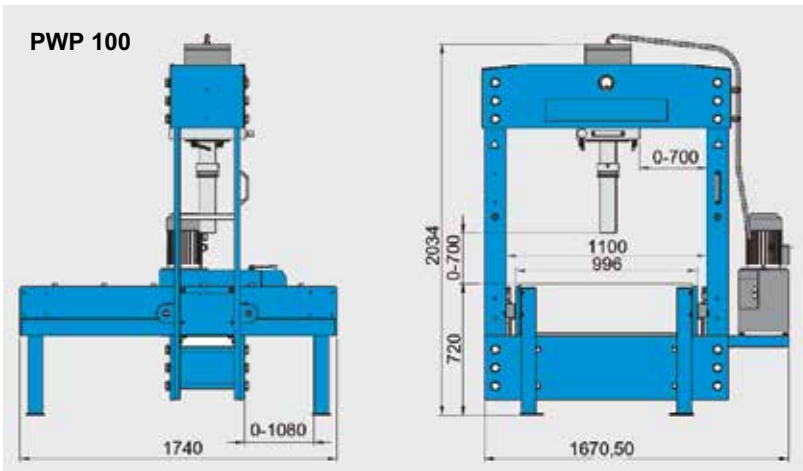




- prasa z obsługiwanym ręcznie ruchomym portalem jest produkowana wyłącznie w Europie ze stali wysokiej jakości
- dzięki dużemu nakładanemu stołowi jest doskonale przystosowana do wyrównywania dużych płyt i struktur blaszanych
- ponadto maszyna jest doskonale przystosowana do wykonywania testów obciążenia, kontroli prób spawania oraz kontroli materiałów
- a także do prac naprawczych i montażowych, takich jak wyrównywanie osi, wsporników, wałów oraz do wyciskania i wciskania łożysk oraz tulei do prasy
- obsługiwany ręcznie ruchomy portal oraz cylinder poruszany z boku umożliwiają obróbkę na całej powierzchni stołu
- układ hydrauliczny jest solidny i niezawodny, a cylinder hydrauliczny można przesunąć mechanicznie lub ręcznie (za pomocą pompy ręcznej)



Przesuwany w bok roboczy zespół tłoka



Bramę można przesuwac na całej powierzchni stołu

Dane techniczne

		PWP 100	PWP 150
Przestrzeń robocza			
Szerokość bramy	mm	1.100	1.100
Wymiary stołu	mm	1.740x996	1.740x996
Wysokość stołu	mm	720	760
Odległość maks. tłok / powierzchnia stołu	mm	700	700
Nacisk	t	100	150
Ciśnienie robocze (max)	bar	258	255
Wysuw	mm	380	400
Prędkość ruchu do przodu	mm/s	7,54	7,48
Prędkość prasowania	mm/s	2,47	2,4
Prędkość powrotu	mm/s	9,06	9,35
Napęd			
Moc, pompa hydrauliczna	kW	2,2	3
Wymiary i waga			
Pojemność zbiornika hydraulicznego	l	30	30
Wymiary ogólne (długość x szerokość x wysokość)	m	1,74x1,67x2,03	1,74x1,73x2,1
Waga	kg	1.395	2.185
nr prod.		131546	131548

- prasa jest wyposażona również w zamontowany manometr
- agregat hydrauliczny napędzany silnikiem jest sterowany za pomocą joysticka i jest wyposażony w 2-poziomą hydraulikę, z możliwością przełączania ze skoku szybkiego na skok roboczy, urządzenie wyłączające do dużych prędkości oraz regulator ciśnienia
- ręczna funkcja pompy umożliwia precyzyjne prasowanie

Akcesoria standardowe:

Instrukcja obsługi, ciśnieniomierz, jednostka hydrauliczna