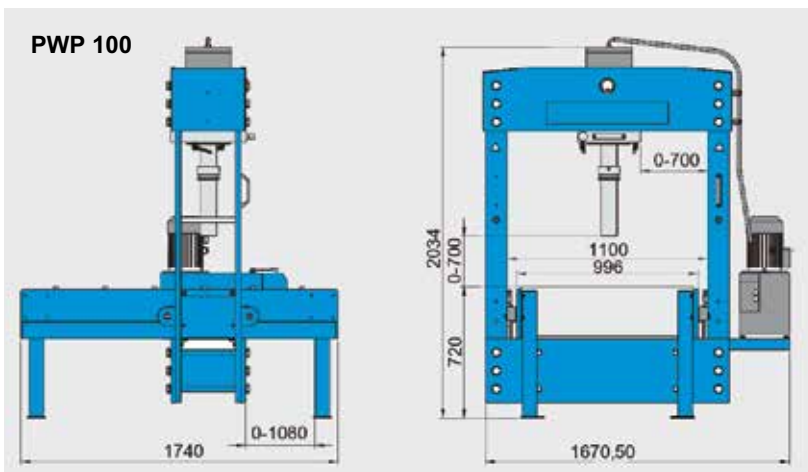




- Пресс с передвигаемым вручную порталом изготавливается исключительно в Европе и из высококачественной стали
- большой опорный стол отлично подходит для выпрямления больших металлических листов и - конструкций
- Кроме того, станок отлично подходит для проведения нагрузочных испытаний, испытаний на сварку и испытаний материалов,
- а также пресс предназначен для ремонтных и монтажных работ, таких как выравнивание осей, балок, валов, а также выпрессовывание и запрессовывание подшипников и втулок
- Передвигаемый вручную портал и боковой подвижный цилиндр позволяют обрабатывать всю поверхность стола
- Гидравлическая система является мощной и надежной, а гидравлический цилиндр может перемещаться при помощи электропривода или вручную (с ручным насосом)



Рабочий поршень с боковым перемещением



Портал может перемещаться по всей площади стола

Технические данные

PWP 100 PWP 150

Рабочая зона		PWP 100	PWP 150
ширина портала	мм	1.100	1.100
размеры стола	мм	1.740x996	1.740x996
высота стола	мм	720	760
макс. расстояние Поршень / Поверхность стола	мм	700	700
усилие гибки	т	100	150
макс. рабочее давление	бар	258	255
ход	мм	380	400
поступательная скорость	мм/сек	7,54	7,48
скорость прессования	мм/сек	2,47	2,4
скорость обратного хода	мм/сек	9,06	9,35
Мощность			
мощность двигателя гидравл. насоса	кВт	2,2	3
Размеры и масса			
объем ёмкости гидравл. блока	л	30	30
габариты (Д x Ш x В)	м	1,74x1,67	1,74x1,73
		x2,03	x2,1
масса	кг	1.395	2.185
Артикул		131546	131548

- Пресс также оснащен встроенным манометром
- Гидравлический агрегат с электроприводом управляется с помощью джойстика, и имеет 2-ступенчатый гидравлический переключатель с быстрого хода до рабочего, выключающее устройство при высокой скорости и регулятор давления
- Функция ручного насоса позволяет выполнять точные операции прессования

Стандартные комплектующие:

руководство по эксплуатации, манометр, гидравлический блок