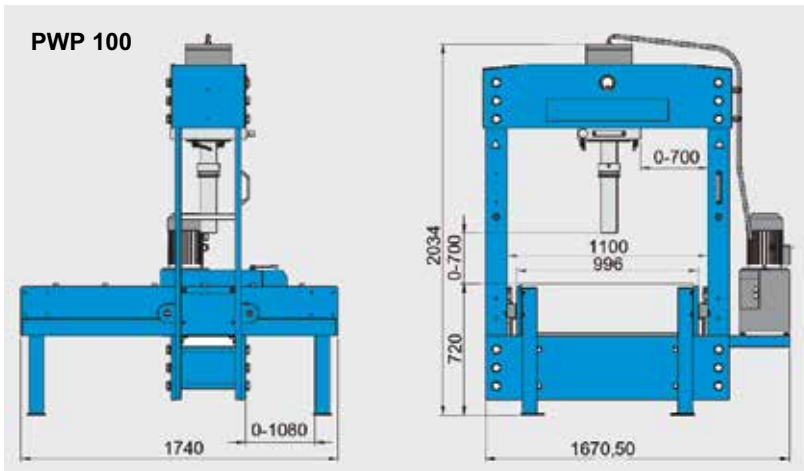




- Esta prensa con su grúa que se puede mover manualmente es fabricada exclusivamente en Europa y está hecha de acero de calidad de alto grado
- La mesa de ajuste grande hace que sea perfecta para enderezar grandes planchas y estructuras metálicas
- Esta máquina es perfectamente adecuada para realizar pruebas de tensión, pruebas de muestras de soldeo y pruebas de material
- En esta máquina se pueden realizar fácilmente reparaciones, trabajo de ensamblado, enderezamiento de ejes y vigas así como también encastre o remoción de cojinetes y casquillos
- Con una grúa que se puede mover manualmente y un cilindro de posición lateral, se puede utilizar toda la superficie de trabajo para el maquinado.
- El sistema hidráulico es potente y confiable, el cilindro hidráulico se puede mover mediante un motor o manualmente (a través de una bomba manual)



La unidad de pistón se puede mover lateralmente



La grúa se puede mover en toda la superficie de la mesa

Especificaciones

		PWP 100	PWP 150
Área de trabajo			
ancho del pórtico	mm	1.100	1.100
dimensiones de la mesa	mm	1.740x996	1.740x996
altura de la mesa	mm	720	760
Distancia máx. del pistón/superficie de la mesa	mm	700	700
fuerza de presión	t	100	150
presión de funcionamiento (máx.)	bar	258	255
recorrido	mm	380	400
velocidad delantera	mm/s	7,54	7,48
velocidad de prensado	mm/s	2,47	2,4
velocidad de retorno	mm/s	9,06	9,35
capacidad de accionamiento			
clasificación del motor de bomba hidráulica	KW	2,2	3
medidas y pesos			
volumen del tanque hidráulico	l	30	30
Dimensiones generales (longitud x latitud x altura)	m	1,74x1,67 x2,03	1,74x1,73 x2,1
Peso	kg	1.395	2.185
Nº de pieza		131546	131548

- La prensa presenta un manómetro integrado
- La unidad hidráulica motorizada está operada mediante una palanca y presenta un sistema hidráulico de 2 pasos, con interruptor de cambio para cambiar entre un recorrido rápido y un recorrido de trabajo, apagado durante la operación a alta velocidad y regu
- La función de bombeo manual permite una operación de la prensa de alta precisión

Equipo estándar:

manual del usuario, manómetro, unidad hidráulica