

## STB prensa de acristalar horizontal giratoria PAH



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión	380/400v
Presión	6 bar
Consumo aire	530 L.
Altura de trabajo	940 mm
Cota 1 <sup>a</sup> elevación	77 mm
Cota 2 <sup>a</sup> elevación	177 mm
Peso elevable a 6 BAR	471 Kg.
Fuerza apriete lateral	1.884 Kg.
Basculación	0º a 85º
Cota mínima de prensado	480 mm
Cota máxima de prensado	2.740 mm
Largo útil	2.740 mm.
Ancho útil	2.100 mm.

La PAH es una prensa diseñada para escuadrar puertas y ventanas, permitiendo el acristalamiento en el propio taller.

Está pensada para colocar la junta de goma y los perfiles en cristales de grandes dimensiones.

Posee un sistema de basculación que permite a un solo operario la manipulación de grandes carpinterías, además, la base de la mesa protegida con nylon deslizante para impedir el deterioro de la carpintería.

Sus dos brazos laterales ejercen la fuerza necesaria para introducir los perfiles escuadrados.

La cruceta central permite elevar la carpintería y girarla para poder colocar los perfiles por ambos lados. También permite acercar la ventana hacia el operario para facilitar el trabajo.

- Basculación neumática de 0º a 85º.
- Camino de rodillos escamoteable que deja la zona de trabajo libre.
- Sistema de giro de la cruceta central de 360º con 3 posiciones, 1<sup>a</sup> de reposo, 2<sup>a</sup> para introducir la goma al cristal y 3<sup>a</sup> para poner el perfil al cristal.
- Desplazamiento de la cruceta central hacia el operario para mayor comodidad.
- Equipada con dos bastidores para el escuadro.