

STB prensa de acristalar horizontal giratoria PAH



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

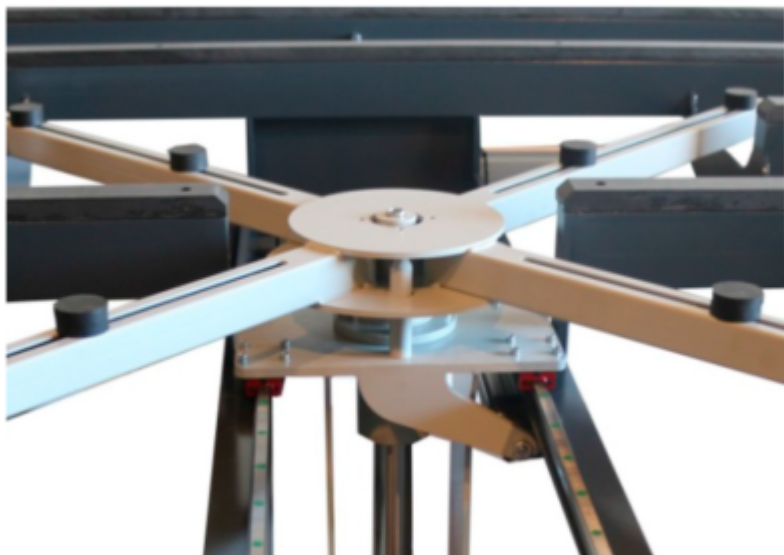
| | |
|-------------------------|-----------|
| Tensión | 380/400v |
| Presión | 6 bar |
| Consumo aire | 530 L. |
| Altura de trabajo | 940 mm |
| Cota 1ª elevación | 77 mm |
| Cota 2ª elevación | 177 mm |
| Peso elevable a 6 BAR | 471 Kg. |
| Fuerza apriete lateral | 1.884 Kg. |
| Basculación | 0º 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. |

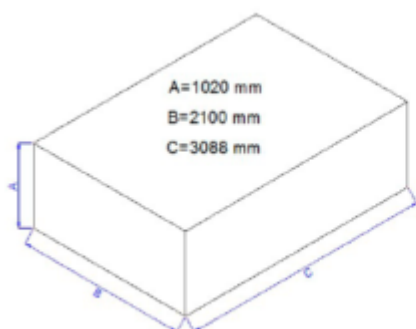
La PAH es una prensa diseñada para escuadrar puertas y ventanas, permitiendo el acristalamiento en el propio taller.

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.

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

Product Gallery:





600 kg

