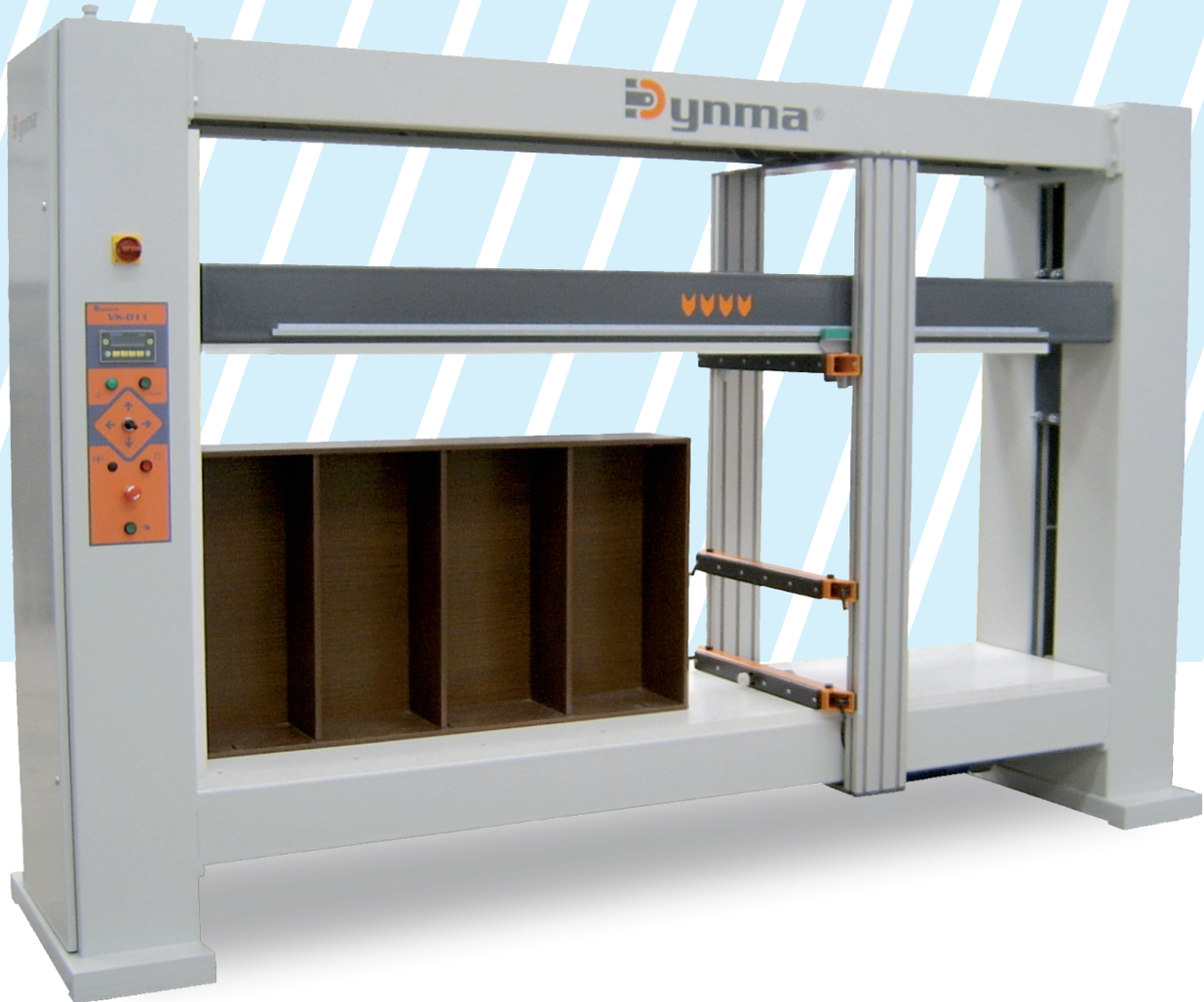


VK-011 Prensa electromecánica

La nueva prensa electromecánica de carga manual VK-011 es la solución ideal para trabajos en pequeñas y medianas empresas que requieran de altas prestaciones con reducidos tiempos de ajuste.



Tres grupos de apriete lateral que permite el prensado de muebles de geometría variada. Presiones de hasta 2.000 kg controlados electrónicamente.

Robusta plataforma de prensado vertical con superficie de apriete de una sola pieza.



Panel de mando de fácil manejo con "joystick" para el ajuste rápido de los planos de apriete y pantalla de programación que permite seleccionar la fuerza de prensado, modo de apriete, duración del prensado y gestión de alarmas.

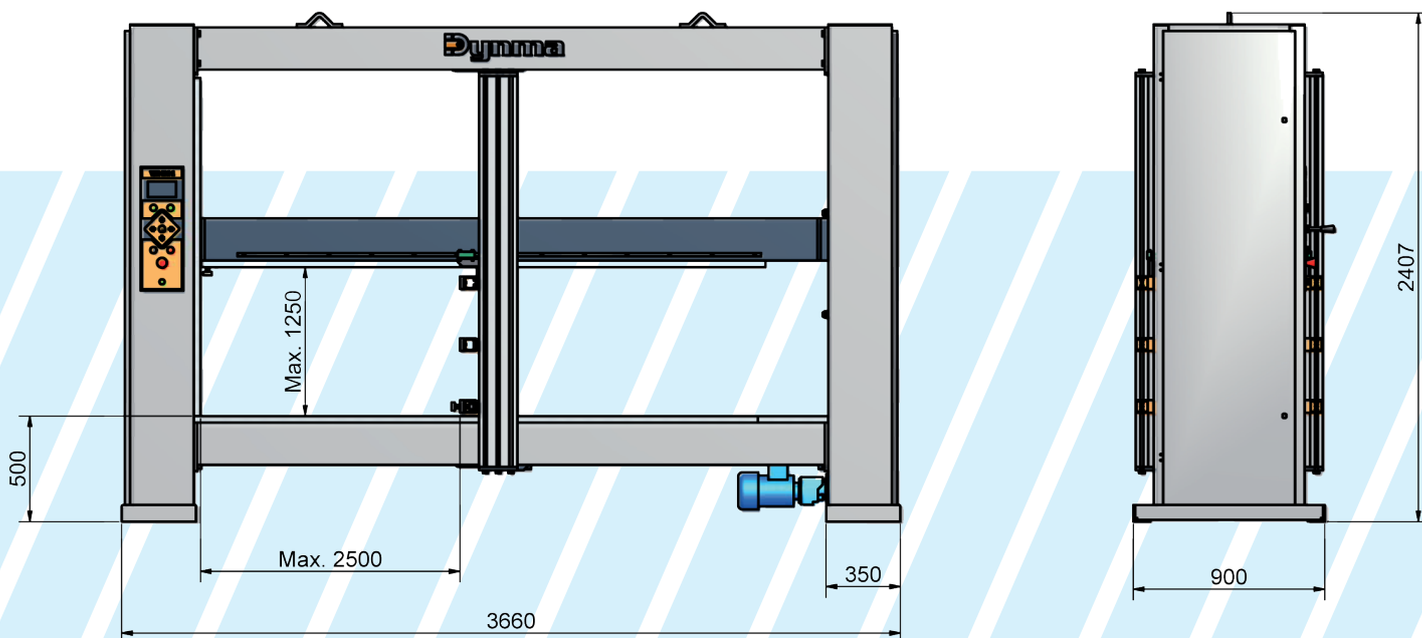
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.VK-011

DIMENSIONES DE APRIETE	
Longitud máxima / mínima del mueble	2.500 / 250 mm
Altura máxima / mínima del mueble	1.270 / 260 mm
Ancho máximo / mínimo del mueble	700 / 200 mm
FUERZAS DE APRIETE	
Fuerza máxima lateral (X)	1.500 kg
Fuerza máxima vertical (Y)	2.000 kg
ELEMENTOS DE APRIETE	
Plataforma apriete vertical con tablero de espesor	30 mm
Aprietes laterales con placa de polietileno	3 unidades
Altura de trabajo standard	500 mm
CONEXIÓN ELÉCTRICA	
Tensión / Frecuencia	400 v. / 50 hz
Potencia eléctrica	3 kw
DIMENSIONES / PESO	
Dimensiones exteriores de transporte	3.660 x 900 x 2.410 mm
Peso	2.100 kg



OPCIONES EXTRAS

- A.** Barrera óptica de seguridad.
- B.** Control de posición mediante encoders. *(Introducción de medidas del mueble a través de pantalla táctil, prensado con avance limitado y memoria de muebles).*
- C.** Transfer de descarga ubicado en la parte posterior para recoger el mueble prensado y enlazar su transporte con líneas de montaje.



MODELO PATENTADO. Copyright 2009. **Desarrollo Industrial de Maquinaria Benicarló S.L.** La información contenida en este documento puede sufrir variaciones y, por lo tanto, no es vinculante.

DYNMA es una marca registrada de Desarrollo Industrial de Maquinaria Benicarló S.L.