

VK-011 FINGER SYSTEM

Prensa electromecânica de carga manual com sistema de aperto por barras entrecruzadas que permitem uma rápido aperto dos móveis sem necessidade de grandes ajustes.



Planos de aperto com perfis de aço estrutural revestidos com polietileno deslizante. Pressões até 2000 kg, controladas electrónicamente

Sistema de sem fim rectificadas e transmissão por guias lineares de precisão, permite uma elevada estabilidade e força de prensagem.



Painel de comandos intuitivo com "joystick" para movimento dos planos de aperto e display de programação, para gestão da força prensagem, modo de aperto, duração, alarmes.

CARACTERÍSTICAS

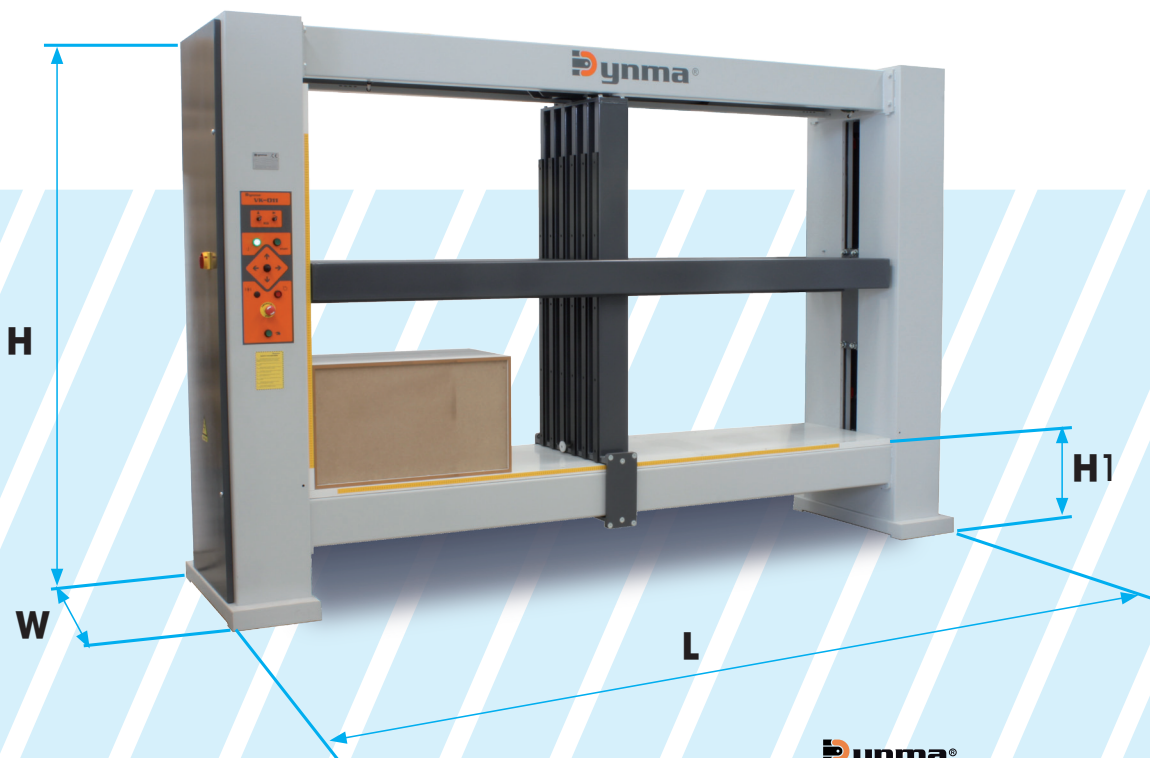
TECNICAS VK-011 FINGER

DIMENSÕES DE APERTO	
Largura máximo / mínimo	2.600 / 300 mm
Altura máxima / mínima	1.350 / 300 mm
Comprimento máxima / mínima	7000 / 200 mm
FORÇA DE APERTO	
Força máxima lateral	1.500 kg
Força máxima vertical	2.000 kg
ELEMENTOS DE APERTO	
Plataforma aperto vertical con 7 tubos estructurales	150x50 mm
Aperto lateral con 6 tubos estructurales	150x50 mm
Altura de trabajo standard (H1)	500 mm
CONEXÃO ELECTRICA	
Tensão / Frecuência	400 v. / 50 hz
Potencia eléctrica	3 kw
DIMENSÕES / PESO	
Dimensões exteriores (LxHxW)	3.660 x 2.410 x 900 mm
Peso	2.100 kg



OPÇÕES EXTRAS

- A.** Barreira de sensores foto-eléctricos de segurança.
- B.** Controlo da posição através de encoders. (Introdução de medidas através de display programável, prensagem com avanço limitado e memória dos móveis).
- C.** Transfer de descarga na parte posterior da prensa, para recolha do móvel prensado e alimentação a linhas de transporte existentes.
- D.** Versão "ECO" equipada con painel de comandos simplificado.



Detalhe do painel de comandos na versão ECO.

Copyright 2011. **Desarrollo Industrial de Maquinaria Benicarló S.L.**
 A informação que consta neste catálogo pode ser sujeita a modificações, o que significa que a mesma não es vinculativa.
DYNMA e uma marca registrada da empresa: **Desarrollo Industrial de Maquinaria Benicarló S.L.**