

VK-015

AK-012



PRENSA AUTOMÁTICA ELECTROMECAÂNICA

 **ynma**®





INOVAÇÃO E ESFORÇO CONSTANTE

A prensa Electromecânica VK-015, é o resultado de toda a experiência da DYNMA no sector de linhas de montagem para móveis.

A utilização de tecnologia completamente nova e avançada, baseada num controlo electrónico e na utilização de componentes mecânicos de alta qualidade, tem como resultado um prensa

Auto-regulável com prestações, fiabilidade e segurança máxima apropriada á sua integração em linhas de montagem com altos ritmos de produção.

EQUIPAMENTO BASE INCLUÍDO:

- Ecrã táctil de programação.
- Tapete transportador com velocidade variável.
- Zona de pré-montagem incluída.
- Normas de segurança "CE".
- Barreira de sensores foto-eléctricos frontal e traseira.

OPÇÕES EXTRA

- A**• Grupo intermédio de aperto lateral.
- B**• Posicionamento automático em altura dos apertos laterais.
- C**• Grupo superior de aperto lateral, com dispositivo de descida automático.
- D**• Zona de pré montagem independente.
- E**• Ligação a Ethernet.

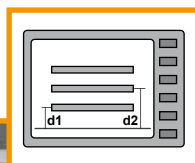


Painel de comando equipado com ecrã táctil, que permite controlar entre outras funções, a força de pressão, o tipo de manobra, a duração da pressão e a gestão de alarmes

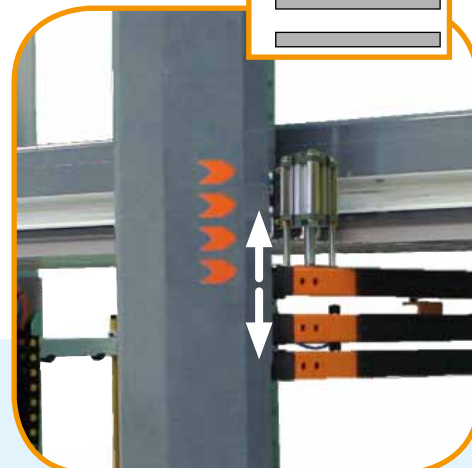
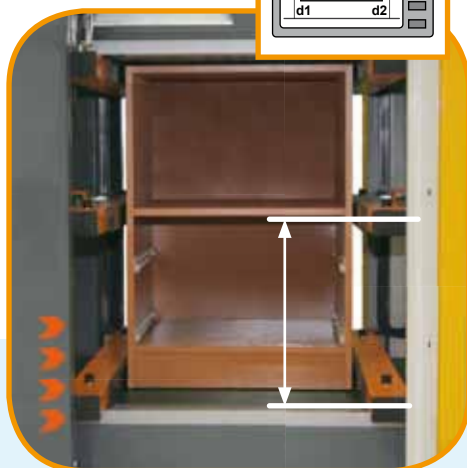
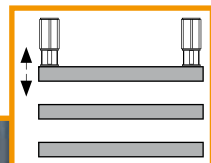
A



B



C





Detalhes do sistema de auto alinhamento no mecanismo de aperto lateral.

Mecanismo de prensa mediante fusos, accionados por um motoreductor de alto rendimento.

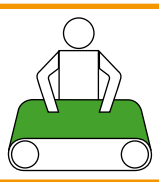
Tapete transportador de PVC, com velocidade variavel: 10-35 m/min.

A utilização de sensores foto-eléctricos, associados a encoders incrementais permite determinar as dimensões do móvel.

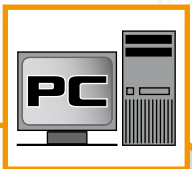


Grupos de pressão lateral motorizados, com posicionamento em altura e guias de precisão.

D



E



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PRENSA VK-015

DIMENSÕES DE APERTO

Comprimento máx. / min. do movel (X)	2.500 / 300 mm.
Altura máxima / mínima do movel (Y)	1.250 / 230 mm.
Largura máxima / mínima do movel (Z)	700 / 200 mm.

FORÇA DE APERTO

Força máxima lateral (Fx)	1.600 Kg.
Força máxima vertical (Fy)	2.000 Kg.

SISTEMA DE TRANSPORTE

Tapete transportador PVC largura (b)	700 mm.
Velocidade de transporte	10-35 m/min.
Altura de transporte standard (at)	500 mm.
Comprimento da zona de pré-montagem (lp)	2.200 mm.

CONEXÃO ELÉCTRICA

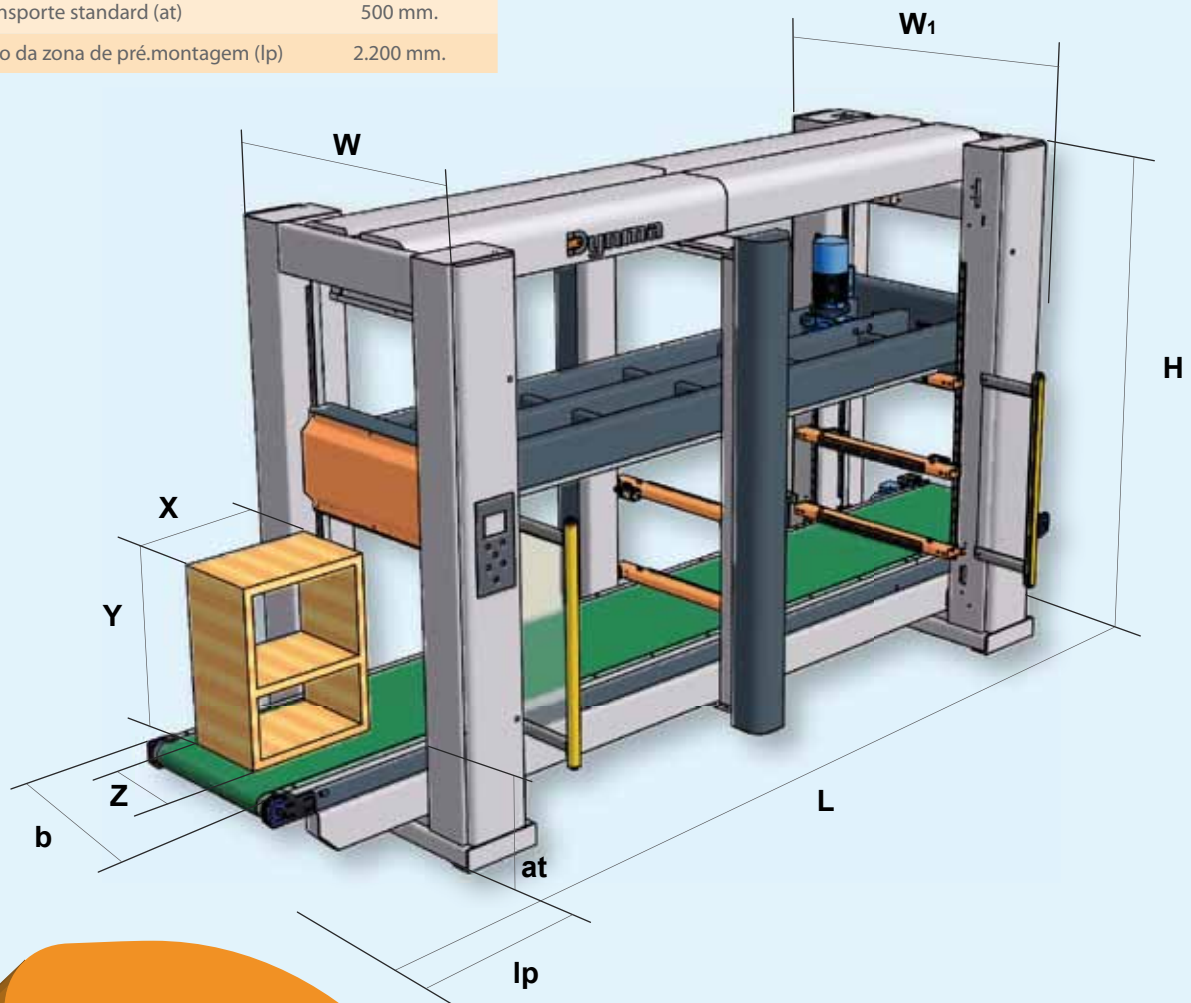
Tensão / Frequência	400 v. / 50 Hz.
Potência eléctrica	6 Kw.

CONEXÃO PNEUMÁTICA (opciones B y C)

Pressão mínima de funcionamento	5 bar
Consumo	2 NI/min.

DIMENSÕES EXTERIORES / PESO

Dimensões de transporte (LxHxW)	6.550 x 2.650 x 1.500 mm.
Peso	2.600 Kg.
Dimensões de deslocação (LxHxW1)	6.550 x 2.650 x 1.950 mm.



MODELO PATENTADO. Copyright 2007. **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 é uma marca registrada da empresa: **Desarrollo Industrial de Maquinaria Benicarló S.L.**

Dynma®

Ctra. San Mateo, km. 2,4 Pol. Ind. Mercado de abastos, nave 10
 12580 Benicarló (Castellón) España

Teléfono: +34 964 470 156 Fax: +34 964 470 156
 www.dynma.es dpto.comercial@dynma.es

Distribuido por: