

B16

Compresión a gran escala

La B16 es una máquina sumamente flexible y se puede utilizar en varias situaciones, p.ej. grandes distribuidores, tiendas e industrias diferentes.

Esta prensa de embalar tiene una abertura de llenado amplia para manipular cajas de mayor tamaño, y la cámara lleva dos hileras de púas para mantener el material de residuo abajo, incluso si se trata de materiales muy extensibles.

La B6 es fácil de manejar y su estructura tradicional garantiza unos costes de mantenimiento bajos.



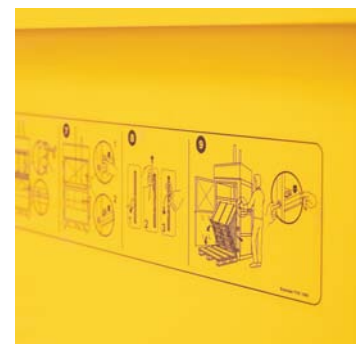
- **Correas fáciles de reemplazar**
Se colocan delante
- **Expulsión automática**
Expulsión de bala con ambas manos
- **Una gran abertura de llenado**
Ventajas para manejar cajas mayores



Especificaciones técnicas	
Fuerza de prensado (t)	16
Alimentación	3x230/400V 50Hz 25/16A
Motor (kW)	4.0
Nivel de ruido (dB)	70-75
Duración del ciclo (seg)	31
Dimensiones AnxFxAI (mm)	1310 x 1000 x 2785
Peso (kg)	1030
Abertura de llenado AnxF (mm)	1020 x 530
Altura de llenado (mm)	960
Altura de la cámara (mm)	1375
Recorrido (mm)	750
Tamaño de la bala AnxFxAI (mm)	1100 x 700 x 850
Peso de la bala de cartón (kg)	160-200
Peso de la bala de plástico (kg)	180-250



Los rollos de correas se reemplazan fácilmente en la parte delantera de la máquina.



Todas las prensas de embalar están equipadas con pictogramas de fácil comprensión.