

## 4-X 25

### Para requisitos mayores

La prensa 4-X 25 está equipada con cilindros de doble tijera, permitiendo una compresión estable y una fuerza de prensado superior junto con una altura global baja. Combinada con un gran recorrido, se puede lograr una bala con de mucho peso.

Esta prensa de embalar se ha diseñado pensando en un mantenimiento sencillo, por ejemplo la colocación de la unidad hidráulica montada debajo del panel de control en el lado de la máquina.



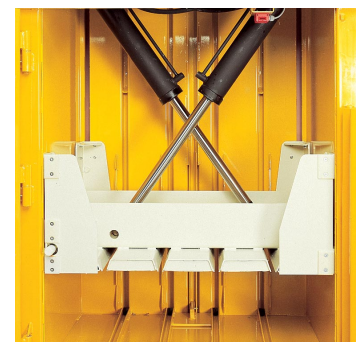
- **Sin ruido**  
Gracias al sistema hidráulico único
- **Apertura de puerta segura y firme**  
Funciona con un potente eje roscado
- **Instalación sencilla**  
Altura global muy baja



Especificaciones técnicas	
Fuerza de prensado (t)	25
Alimentación	3x230/400V 50Hz 25/16A
Motor (kW)	4.0
Nivel de ruido (dB)	67
Duración del ciclo (seg)	32
Dimensiones AnxFxAI (mm)	1720 x 1290 x 1995
Peso (kg)	1425
Abertura de llenado AnxF (mm)	1090 x 510
Altura de llenado (mm)	950
Altura de la cámara (mm)	1335
Recorrido (mm)	925
Tamaño de la bala AnxFxAI (mm)	1200 x 800 x 800
Peso de la bala de cartón (kg)	250-300
Peso de la bala de plástico (kg)	300-400



Un eje roscado garantiza una apertura firme y segura de la puerta principal.



Los cilindros de tijera garantizan una compresión estable y una altura global baja.