

4-X 16

Manipulación racional de los residuos

La prensa 4-X 16 está equipada con cilindros de doble tijera, de modo que la máquina ofrece una fuerza de prensado superior pero también una altura global muy 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
- **Instalación sencilla**
Altura global muy baja
- **Apertura de puerta segura y firme**
Funciona con un potente eje roscado



Especificaciones técnicas	
Fuerza de prensado (t)	16
Alimentación	3x230/400V 50Hz 25/16A
Motor (kW)	4.0
Nivel de ruido (dB)	67
Duración del ciclo (seg)	20
Dimensiones AnxFxAI (mm)	1720 x 1290 x 1995
Peso (kg)	1410
Abertura de llenado AnxF (mm)	1090 x 510
Altura de llenado (mm)	950
Altura de la cámara (mm)	1350
Recorrido (mm)	935
Tamaño de la bala AnxFxAI (mm)	1200 x 800 x 800
Peso de la bala de cartón (kg)	200-250
Peso de la bala de plástico (kg)	250-300



La bala se expulsa mediante un proceso seguro con ambas manos.



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