



V20X EMBALADORA DE ARIETES CRUZADOS Y BAJA ALTURA

Diseñada con una altura total baja y arietes en cruz con una increíble fuerza de prensado, la V20X es la solución ideal para quienes trabajan con volúmenes medianos y en lugares con el techo bajo y poco espacio, lo que les dificulta el acceso. Con una fuerza de prensado de hasta 25 toneladas, la V20X puede embalar eficientemente cartón, plástico, papel, tela y restos de comida en un espacio pequeño.



Recomendada para mercados, tiendas, hoteles y cualquiera que trabaje con volúmenes medianos en sitios con techo bajo y otras dificultades para el acceso

CARACTERÍSTICAS



Baja y estrecha para poder utilizarla en sitios con techos de 2 metros y puertas de 1 metro de ancho



Fácil instalación que permite empezar a utilizarla nada más enchufarla



Arietes en cruz y cilindro de carrera larga para una compresión óptima en un espacio pequeño



Alta tasa de compactación que produce balas ideales de 250 kg o más



Brida resistente en la puerta



Indicador de bala llena que ayuda a garantizar la seguridad de las operaciones en plantas donde varias personas utilizan la máquina



ESPECIFICACIONES

- ✓ Tamaño de la bala: 800 mm alto (variable) x 1100 mm ancho x 750 mm fondo
- ✓ Peso de la bala: 200 – 300 kg
- ✓ Duración del ciclo: 35 segundos
- ✓ Fuerza de compactación: hasta 25 toneladas
Dimensiones: 1970 mm alto x 1695 mm ancho x 865 mm fondo
- ✓ Orificio de llenado: 1100 mm ancho x 625 mm alto
- ✓ Eyector de balas integrado
- ✓ Peso de la máquina: 980 kg
- ✓ Potencia: 3 Phase 380/400 volt. 3 kW motor
- ✓ Nivel de ruido: 74 dB
- ✓ Conforme a la norma EN 16500
- ✓ Grado de protección IP54
- ✓ Tecnología e-Power
- ✓ Controlador de tipo lógico programable (PLC) con luz de bala llena y ciclo automático



OPCIONES

- Especificación marina
- Motor monofásico de 220 V, 50 Hz y 2 kW
- Motor trifásico de 220 voltios
- Sistema electrónico de pesaje
- Contrato anual de servicios
- Galvanizada
- Puerta automática de tipo guillotina
- Puerta delantera para caída libre de los residuos