

## V85 EMBALADORA DE NEUMÁTICOS

Especialmente diseñada para elevados rendimientos y la máxima compactación, la embaladora de neumáticos V85 puede producir de 4 a 6 balas PAS180 por hora, lo que significa que es capaz de procesar entre 400 y 500 neumáticos de coches estándar o de vehículos comerciales ligeros por hora. La V85 ayuda a reducir el espacio necesario para el almacenamiento hasta un 80 % y para el transporte hasta un 60 %, además de embalar balas destinadas al sector de la construcción, los vertederos e incluso proyectos de combustibles en muchos países de todos los continentes.



Recomendada para plantas de reciclaje de neumáticos, empresas de gestión de residuos, desguaces de coches y depósitos de neumáticos. También es adecuada para embalar cartón, plástico y lana



## CARACTERÍSTICAS



Tanque de aceite de 300 litros que enfría la máquina para utilizarla continuamente



Interruptor para elegir entre dos tamaños de bala



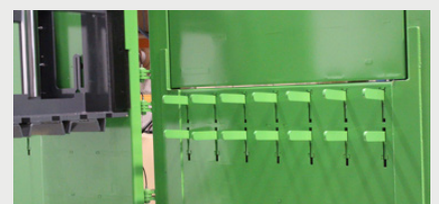
Balas que pesan un 20 % más que las producidas por las máquinas de la competencia, lo que reduce la mano de obra, el espacio para el transporte y el gasto de productos consumibles



Bloque de alimentación de 15 kW y cilindros de carrera larga para una compactación óptima



Gran cámara de llenado para facilitar la carga de residuos y la descarga trasera de las balas



Doble fila de dedos de retención de alta resistencia a la tensión



## ESPECIFICACIONES

- ✓ Tamaño de la bala: 1400 mm alto (variable) x 1550 mm ancho x 800 mm fondo
- ✓ Peso de la bala: 800 – 1200 kg
- ✓ Balas de neumáticos por hora: de 4 a 6 balas
- ✓ de 80 a 140 neumáticos por bala
- ✓ Duración del ciclo: 55 segundos
- ✓ Fuerza de compactación: hasta 85 toneladas
- ✓ Dimensiones: 4875 mm alto x 3315 mm ancho (incluyendo el bloque de alimentación) x 1190 mm fondo
- ✓ Descarga trasera de las balas
- ✓ Potencia: motor trifásico de 380/440 voltios 15 kW motor
- ✓ Orificio de llenado: 1960 mm x 1100 mm
- ✓ Dos presiones opcionales
- ✓ Placa prensora de acero rico en carbono de 25 mm y dedos de retención
- ✓ Peso de la máquina: 5500 kg
- ✓ Nivel de ruido: 76 dB
- ✓ Conforme a la norma EN 16500
- ✓ Grado de protección IP54



## OPCIONES

- Sistema de transmisión diésel
- Bastidor de transporte con ganchos de elevación
- Versión móvil
- Conversiones para aplicaciones especiales
- Contrato anual de servicios
- Mantenimiento remoto
- Bloque de alimentación trifásico de 380/440 V y 22 kW
- Enfriador de aceite combinado con calentador de aceite
- Llenado por cinta transportadora