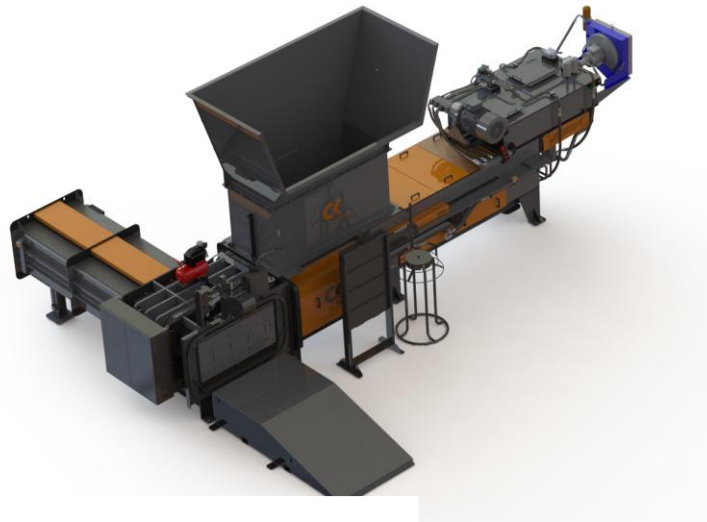


Twin Ram CKTR82

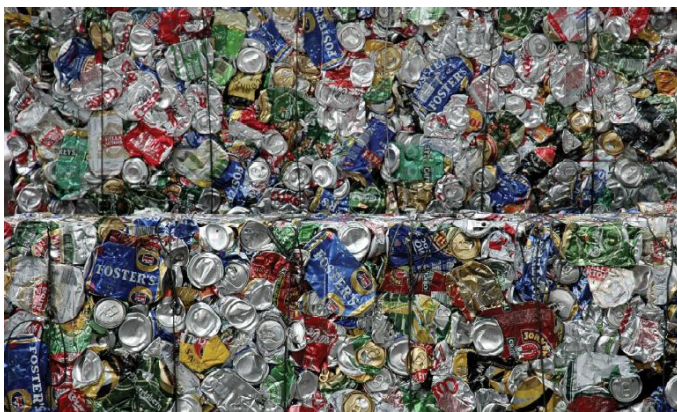


Destaca por:

- Programas para múltiples materiales
- Penetración total del émbolo
- Construcción robusta y de alta resistencia
- Revestimientos reemplazables y resistentes al desgaste en la cámara de compactación
- Suelo con sistema de lengüeta y ranura dentada
- Sistema de corte de alta resistencia con cuchillas desmontables
- Placa de prensado con 4 rodillos de alta resistencia
- Opciones de expulsión lateral izquierda o derecha
- Posicionamiento en tiempo real en todos los cilindros
- Interfaz de usuario fácil de usar
- Función de compactación automática o manual
- PLC con monitorización remota y diagnóstico
- Mesa de descarga de pacas
- Sistema de seguridad categoría 4

Materiales compactables:

RDF, SRF, RSU, OCC, Plásticos, PET, HDPE, Papel triturado, Latas de aluminio, Latas de acero y otros materiales recuperados.

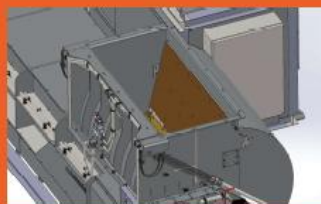


Opcionales:

SISTEMA DE ATADO POR ALAMBRE



PREIMPRESIÓN



EN SUELO DE LA CADENA TRANSPORTADORA



CUBIERTAS



SISTEMA DE FLEJADO DE PLÁSTICO



CILINDRO DE SELLADO DE BALA



EN SUELO DE LA CADENA TRANSPORTADORA



ELEVADOR PARA CUBO DE LA BASURA



SISTEMA DE ATADO DUAL



PLATAFORMAS Y PUENTES



CINTAS TRANSPORTADORAS A MEDIDA



INFORMES DE DATOS AVANZADOS



Datos técnicos:

| Fuerza de compactación | 60T | 80 T | 120T |
|----------------------------------|-------------------|---------------------------|----------------------------|
| Tamaño del motor | 22 kW / 37 kW | 37 kW / 59 kW / 74 kW | 59 kW / 74 kW / 110 kW |
| Peso de bala de RDF | 650-800 kg | 650-800 kg | 700-850 kg |
| Peso de bala de cartón | 450-525 kg | 450-550 kg | 500-650 kg |
| Peso de bala de PET | 350-450 kg | 400-525 kg | 450-600 kg |
| Peso de bala de latas ALU | 325-400 kg | 350-450 kg | 475-550 kg |
| Peso de bala de latas de acero | 400-550 kg | 500-650 kg | 700-850 kg |
| Rendimiento 120kg/m ³ | 5-7 T/h | 9-12 / 10-15 / 12-16 T/h | 15-18 / 17-20 / 20-24T/h |
| Rendimiento 60kg/m ³ | 3-4.5 T/h | 4.5-6 / 6-8 / 6.5-9 T/h | 7.5-10/8.5-11.5/10-14T/h |
| Rendimiento 30kg/m ³ | 2.5-3.5 T/h | 3-4 / 4.5-5 / 4.5-6.5 T/h | 5-6.5 / 5.5-7.5 / 8-11 T/h |
| Tamaño de la bala (mm) | 750 x 1100 x 1300 | 750 x 1100 x 1300 | 750 x 1100 x 1300 |
| Abertura de alimentación (mm) | 1800 x 1060 | 2250 x 1060 | 2250 x 1060 |
| Dimensión total (mm) | 8200 x 4350 | 9250 x 4350 | 9900 x 4700 |
| Altura mínima de alimentación | 1600 mm | 1600 mm | 1600 mm |
| Presión específica | 72.7T | 96.9T | 145.5T |
| Tiempo de ciclo | 22s | 21s / 12s / 10s | 16s / 13s / 10s |

