

Twin Ram CKTR121

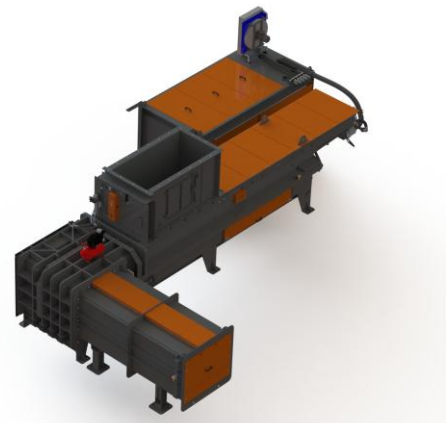


Destaca por:

- Programas para múltiples materiales
- Penetración total del émbolo
- Puerta de separación de pacas
- Construcción robusta y de alta resistencia
- Revestimientos atornillados de Hardox reemplazables para cambios rápidos
- Suelo dentado con sistema de lengüeta y ranura
- Sistema de corte de alta resistencia con cuchillas desmontables
- Sistema de seguridad de categoría 4
- Placa de prensado con 4 rodillos de alta resistencia
- Máquina elevada para facilitar el mantenimiento y la limpieza
- Opciones de expulsión por el lado izquierdo o derecho
- Función de prensado automática o manual
- PLC con monitorización y diagnóstico remoto
- Mesa de descarga de pacas

Materiales compactables:

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

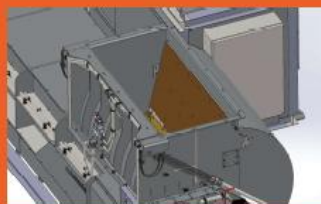


Opcionales:

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	80T	120T	160T
Tamaño del motor	37 kW	59 kW / 74 kW / 110 kW	110 kW
Peso de bala de RDF	750–1000 kg	900–1400 kg	1000–1400 kg
Peso de bala de cartón	600–775 kg	650–825 kg	700–900 kg
Peso de bala de PET	450–600 kg	580–750 kg	620–800 kg
Peso de bala de latas ALU	400–550 kg	450–575 kg	480–610 kg
Peso de bala de latas de acero	700–860 kg	740–925 kg	750–950 kg
Rendimiento 120kg/m ³	12–18 T/h	18–25 / 22–30 / 27–35 T/h	22–30 T/h
Rendimiento 60kg/m ³	6–9 T/h	9–12 / 11–14 / 13–16 T/h	11–14 T/h
Rendimiento 30kg/m ³	3–4.5 T/h	4.5–7 / 5.5–9 / 7–10.5 T/h	5.5–9 T/h
Tamaño de la bala (mm)	1000 x 1050 x 1400	1000 x 1050 x 1400	1000 x 1050 x 1400
Abertura de alimentación (mm)	2250 x 1060	2250 x 1060	2250 x 1060
Dimensión total (mm)	9250 x 4700	12000 x 4750	12000 x 4750
Altura mínima de alimentación	1950	1950	1950
Presión específica	136T	114.5T	152T
Tiempo de ciclo	21s	16s / 13s / 10s	11s

