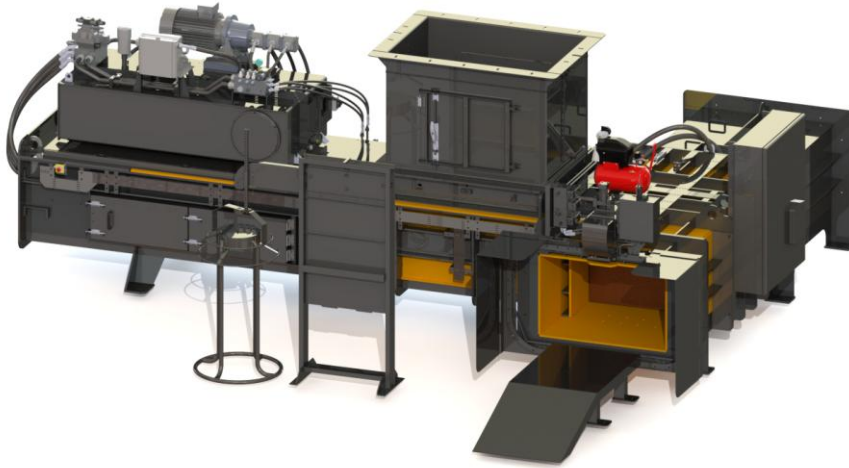


Twin Ram CKTR63



Destaca por:

- Programas para múltiples materiales
- Construcción robusta y de alta resistencia
- Arranque suave en todos los motores
- Soporte de diagnóstico remoto
- Opciones de expulsión izquierda o derecha
- Posicionamiento en tiempo real en todos los cilindros
- Interfaz de usuario fácil de usar
- Función de enfardado automática o manual
- PLC con monitoreo y diagnóstico remoto

Materiales compactables:

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

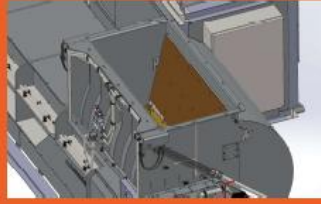


Opcionales:

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 (toneladas)	60 T
Sistema de alimentación – Tamaños de motor	22kW
Tamaño de bala	750 x 1100 x 1200
Abertura de alimentación	1530 x 1050
Huella del pie de máquina	7200 x 4700
Altura mínima de alimentación	1600
Presión específica en la cara del cilindro	72.7T
Tiempo de ciclo (ciclo seco)	18s
Peso de la bala de RDF	700kg
Rendimiento de RDF	6.5
- (120kg/m ³) - Hasta tonelada/hora	
Peso de la bala de cartón	500kg
Rendimiento – cartón (60kg/m ³)	3.5
- Hasta tonelada/hora	
Peso de bala de botellas PET (perforadas)	400kg
Rendimiento de PET – hasta tonelada.hora	2.5



CE

CONTACTE CON NOSOTROS PARA MAS INFORMACION...