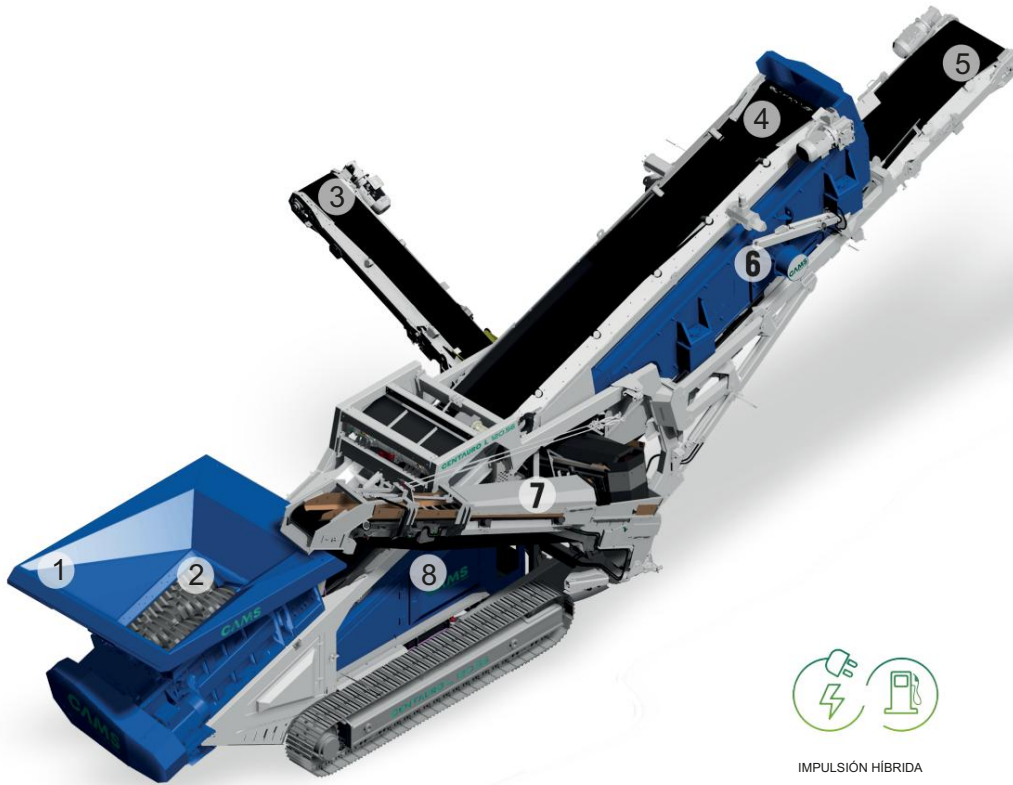


CENTAURO L 120.56

CENTAURO L 120.56 combina la acción de una trituradora, un imán transversal y una criba vibratoria compactándolos en una sola planta. Gracias a una innovadora tecnología patentada, es la solución perfecta para triturar residuos industriales, asfalto y otros desechos, incluso en condiciones subóptimas, reduciendo el consumo, los costes y el impacto medioambiental.



IMPULSIÓN HÍBRIDA
La gama CENTAURO puede funcionar en modo totalmente eléctrico, reduciendo las emisiones (sin motor diésel)

CARACTERÍSTICAS

- Programas automáticos para triturar diferentes materiales • Capacidad para procesar materiales húmedos • Un solo grupo electrógeno para el suministro de todos los componentes • Bajo consumo de combustible
- Diseñado para dimensiones de transporte compactas • Alta resistencia al desgaste • Capacidad para suministrar energía eléctrica
- Bajas emisiones y contaminación acústica

OPCIONES

- Extensiones de tolva hidráulica
- Empujadores hidráulicos
- GPS
- Báscula de cinturón
- Bomba de combustible
- Bomba de engrase eléctrica

- 1 Tolva**
Volumen: 3,5 m³
Largo: 2,50 m
Ancho: 2,30 m
- 2 Desfibrador**
Modelo: FTR 1200
Superficie: mm 1200 x 900
- 3 Transportador de gran tamaño**
Ancho: 500 mm
- 4 transportador principal**
Ancho: 800 mm
- 5 Transportador de tamaño fino**
Ancho: 900 mm
- 6 Modelo de criba : CVV056**
Superficie de criba: m 4,3 x 1,3
Plataformas de criba: 2
- 7 Transportador abatible**
Ancho: 500 mm
- 8 Motor: CAT C7.1 Stage V 225 kW**
Alternador: MeccAlte 350 kVA Depósito de combustible: 230 l

grupo electrógeno

Producción máxima
180 t/h

CENTAURO 120,56	Transporte	Operacional
Longitud	13 metros	15,5 metros
Altura	3,1 metros	4,7 metros
Ancho	2,5 metros	6,5 metros

Peso 36'100 kilos