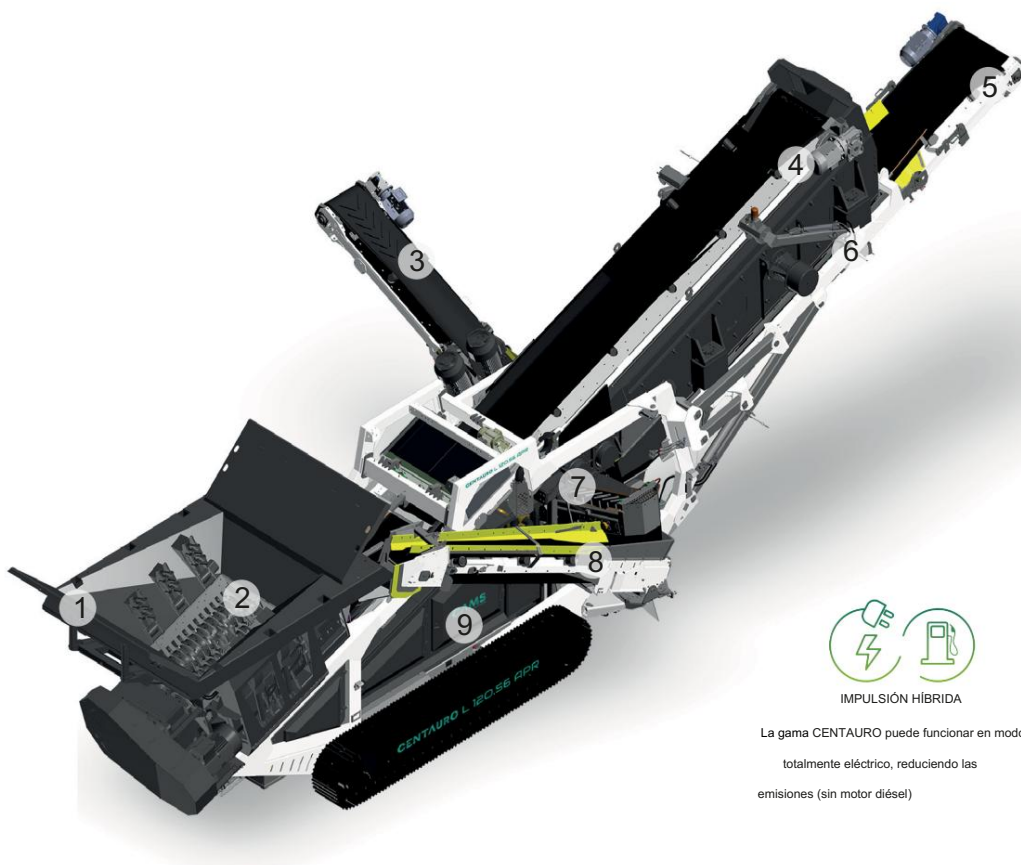


CENTAURO L 120.56 APR

CENTAURO L 120.56 APR combina la acción de dos trituradoras, un imán cruzado 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 hidráulicas de tolva •
- Empujadores hidráulicos •
- GPS •
- Báscula de cinta • Bomba de combustible • Bomba de engrase eléctrica

1

Tolva

Volumen: 3,5 m³

Largo: 2,5 m

Ancho: 2,3 m

2

trituradora primaria

Modelo: FTR 1200

Superficie: mm 1200 x 900

3

Transportador mediano

Ancho: 500 mm

4

transportador principal

Ancho: 900 mm

5

Transportador de tamaño fino

Ancho: 900 mm

6

Pantalla

Modelo: CVV056

Superficie: mm 4300 x 1300

Plataformas de pantalla: 2

7

Trituradora secundaria

Modelo: CTR 1200

Superficie: mm 1200 x 900

8

Transportador abatible

Ancho: 500 mm

9

grupo electrógeno

Motor: CAT C9.3 Stage V 285 kW Alternador:

MeccAlte 400 kVA Depósito de

combustible: 230 l

Producción máxima

180 t/h

CENTAURO L 120.56 APR	Transporte	Trabajar
Longitud	13 metros	15,3 metros
Altura	3,1 metros	4,8 metros
Ancho	2,5 metros	6,3 metros
Peso	36'100 kilos	