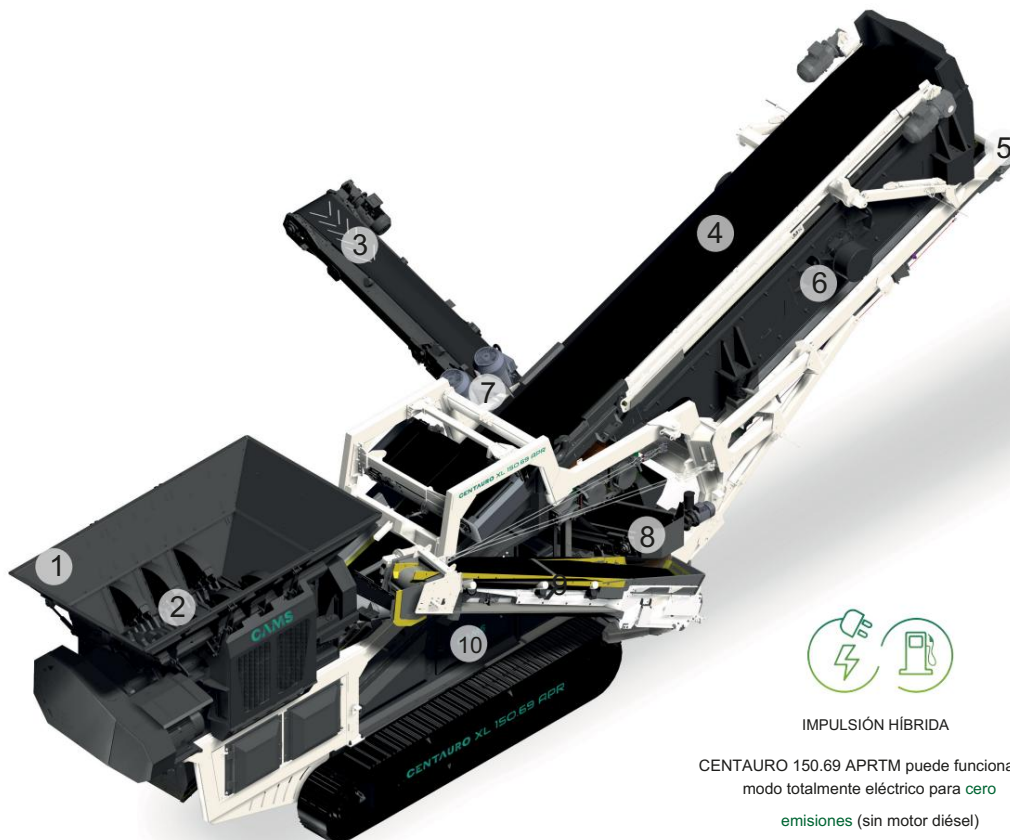


CENTAURO XL 150.69 APR

CENTAURO XL 150.69 APR combina las características de dos trituradoras, un separador de hierro y una unidad de criba en una sola máquina de orugas. Gracias a la innovadora tecnología patentada, es la solución perfecta para reciclar losas y asfalto fresado con el menor consumo de combustible, costes de funcionamiento e impacto medioambiental.



IMPULSIÓN HÍBRIDA

CENTAURO 150.69 APRTM puede funcionar en modo totalmente eléctrico para **cer** emisiones (sin motor diésel)

CARACTERÍSTICAS

- Programas de trituración específicos incorporados según el tipo de material; • Capacidad para procesar materiales húmedos; • Un motor diesel-eléctrico para cuatro equipos; • Bajo consumo de combustible; • Dimensión de transporte compacta; • Bajo desgaste; • Capacidad de proporcionar energía eléctrica en el sitio; • Bajas emisiones de polvo y acústicas; • Recupera el 100% del RAP;

OPCIONES •

- Extensiones hidráulicas de tolva; • Sistema de empuje hidráulico patentado; • GPS; • Sistema de pesaje eléctrico; • Bomba de combustible eléctrica; • Bomba de grasa eléctrica;

- Capacidad**
Tolva : 3,8 m3 Largo: 3,5 m Ancho: 2,0 m
- trituradora primaria**
Tipo: FTR 1500
Abertura de alimentación: mm 1500 x 900
- Transportador mediano**
Ancho: 600 mm
- transportador principal**
Ancho: 1000 mm
- Transportador de tamaño fino**
Ancho: 1000 mm
- Pantalla**
Tipo: CVV069
Superficie de la cubierta: mm 5300 x 1300
Número de cubiertas: 2
- Trituradora secundaria**
Tipo: CTR 1200
Abertura de alimentación: mm 1200 x 900
- Transportador de extracción**
Ancho: 600 mm
- Transportador abatible**
Ancho: 600 mm
- Unidad de potencia híbrida**
Motor: CAT C9.3 Stage V 285 kW
Alternador: MeccAlte 400 kVA
Capacidad del depósito de combustible: 23

Potencial de producción
250t/h

CENTAURO XL 150.69 ABR	Transporte	Laboral
Longitud	14,00 metros	15,3 metros
Altura	3,40 metros	4,8 metros
Ancho	2,75 metros	6,3 metros
Peso	42.000 kilos	