



UTM 1200 es una planta móvil de trituración y reciclaje de áridos, asfalto, escombros y otros materiales, capaz de alcanzar la máxima productividad, con el mínimo consumo.

La acción lenta de los ejes trituradores garantiza una baja contaminación acústica y bajas emisiones de polvo.



IMPULSIÓN HÍBRIDA

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

## 1 Tolva

Volumen: 3,50 m<sup>3</sup>

Largo: 3,20 m

Ancho: 2,00 m

## 2 Desfibradora

Modelo: FTR 1200

Superficie: mm 1200 x 900

## 3 transportador principal

Ancho: 800 mm

Longitud: 7m

## 4 grupo electrógeno

Motor: CAT C4.4 Stage V 100kW Alternador:

MeccAlte 135 kVA Depósito de

combustible: 170 l

## CARACTERÍSTICAS

- Programas automáticos para triturar diferentes materiales
- Capacidad de 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 de suministrar energía eléctrica • Bajas emisiones y contaminación acústica

## OPCIONES

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

## Máx. producción

150 t/h

UTM 1200	
Longitud	6,80 metros
Altura	3,10 metros
Ancho	2,55 metros
Peso	17.500 kilogramos