

UTM

UTM 1500 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)

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

1 Tolva

Volumen: 3,80 m³

Largo: 3,50 m

Ancho: 2,00 m

2 Desfibradora

Modelo: FTR 1500

Superficie: mm 1500 x 900

3 transportador principal

Ancho: 800 mm

Longitud: 8m

4 grupo electrógeno

Motor: CAT C7.1 Stage V 200kW Alternador:

MeccAlte 350 kVA Depósito de

combustible: 170 l

Máx. producción

180 t/h

UTM 1500	
Longitud	10,55 metros
Altura	3,10 metros
Ancho	2,50 metros
Peso	22650 kilos