

# UTM 1000

UTM 1000 è un impianto mobile per frantumazione e riciclaggio di inerti, asfalto, macerie, ed altri materiali, in grado di raggiungere il massimo della produttività, col minimo consumo.

L'azione lenta degli alberi del trituratore garantisce un basso inquinamento acustico e una ridotta emissione di polveri



#### ALIMENTAZIONE IBRIDA

La serie **UTM** è in grado di operare in modalità totalmente elettrica, **abbattendo le emissioni** (senza motore Diesel)

## CARATTERISTICHE

- Programmi automatici per la triturazione di materiali differenti
- Capacità di trattare materiali bagnati
- Basso consumo di carburante
- Progettata per il trasporto in forma compatta
- Alta resistenza all'usura
- Capacità di fornire energia elettrica
- Basso inquinamento acustico e ridotte emissioni

## OPTIONAL

- GPS
- Spintori idraulici
- Sistema di pesatura
- Pompa di carico gasolio
- Elettropompa

### 1 Tramoggia

Capacità: 3.00 m<sup>3</sup>  
Lunghezza: 3.00 m  
Larghezza: 2.00 m

### 2 Trituratore

Modello: FTR 1000  
Bocca trit.: mm 1000 x 900

### 3 Nastro primario

Larghezza: 800 mm  
Lunghezza: 7 m

### 4 Gruppo elettrogeno

Motore: CAT C4.4 Stage V 125 kW  
Alternatore: MeccAlte 165 kVA  
Capacità serbatoio: 170 l

### Produzione massima

120 t/h

UTM 1000	Trasporto
Lunghezza	6.70 m
Altezza	3.00 m
Larghezza	2.55 m
Peso	15'500 kg