

UTM 750

UTM 750 è il più compatto 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
- Sistema di pesatura
- Pompa di carico gasolio
- Elettropompa

1 Tramoggia

Capacità: 1.50 m³
Lunghezza: 2.30 m
Larghezza: 1.70 m

2 Trituratore

Modello: FTR 750
Bocca trit.: mm 750 x 900

3 Nastro di estrazione

Larghezza: mm 600
Lunghezza: mm 5000

4 Gruppo elettrogeno

Motore: FTP F36 Stage V 90kW
Alternatore: Linz 80 kVA
Capacità serbatoio: 170 l

Produzione massima

80 t/h

UTM 750	
Lunghezza	7.00 m
Altezza	2.50 m
Larghezza	2.50 m
Peso	11'500 kg

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 m³

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	
Lunghezza	8.50 m
Altezza	3.10 m
Larghezza	2.50 m
Peso	16'500 kg

UTM 1200

UTM 1200 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: 3.50 m³

Lunghezza: 3.20 m

Larghezza: 2.00 m

2 Trituratore

Modello: FTR 1200

Bocca trit.: mm 1200 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

150 t/h

UTM 1200	
Lunghezza	8.70 m
Altezza	3.10 m
Larghezza	2.50 m
Peso	17500 kg

UTM 1500

UTM 1500 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: 3.80 m³

Lunghezza: 3.50 m

Larghezza: 2.00 m

2 Trituratore

Modello: FTR 1500

Bocca trit.: mm 1500 x 900

3 Nastro primario

Larghezza: 800 mm

Lunghezza: 8 m

4 Gruppo elettrogeno

Motore: CAT C7.1 Stage V 198 kW

Alternatore: Marelli 350 kVA

Capacità serbatoio: 170 l

Produzione massima

250 t/h

UTM 1500	
Lunghezza	10.60 m
Altezza	3.10 m
Larghezza	2.50 m
Peso	25'500 kg