

CENTAUR^O 75.25

CENTAUR^O 75.25 combina l' azione di un trituratore, un deferizzatore magnetico e un vaglio vibrante compattandoli in un unico impianto. Grazie ad un' innovativa tecnologia brevettata, è la soluzione perfetta per la frantumazione di rifiuti industriali, asfalto e altre macerie, anche in condizioni non ottimali, riducendo consumo, costi ed impatto ambientale.



ALIMENTAZIONE IBRIDA

La serie **CENTAUR^O** 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
 - Unico gruppo elettrogeno per l'alimentazione di tutte le componenti
 - Basso consumo
 - Progettato per il trasporto in forma compatta
 - Alta resistenza all'usura
 - Capacità di fornire energia elettrica
 - Ridotte emissioni e basso inquinamento acustico
 - Capacità di recuperare il 100% dell' asfalto
- Sovrasponde
 - Quadro di switch
 - GPS
 - Sistema di pesatura
 - Pompa di carico gasolio
 - Impianto abbattimento polveri
 - Ingrassaggio automatico

OPTIONAL

1 Tramoggia

Capacità: 1.60 m³
Lunghezza: 2.80 m
Larghezza: 2.00 m

2 Trituratore

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

3 Nastro materiale grosso

Larghezza: 500 mm

4 Nastro primario

Larghezza: 600 mm

5 Nastro materiale fine

Larghezza: 800 mm

6 Vaglio

Gamma: CVV025
Superficie: mm 2500x1000
Piani vaglianti: 1

Gruppo elettrogeno

7 Motore: FPT F36 Stage V 105 kW
Alternatore: MeccAlte 165 kVA

Produzione max.

100 t/h

CENTAUR ^O 75.25	Trasporto	Operativa
Lunghezza	10.00 m	10.00 m
Altezza	3.10 m	3.10 m
Larghezza	2.35 m	3.50 m
Peso		15'000 kg