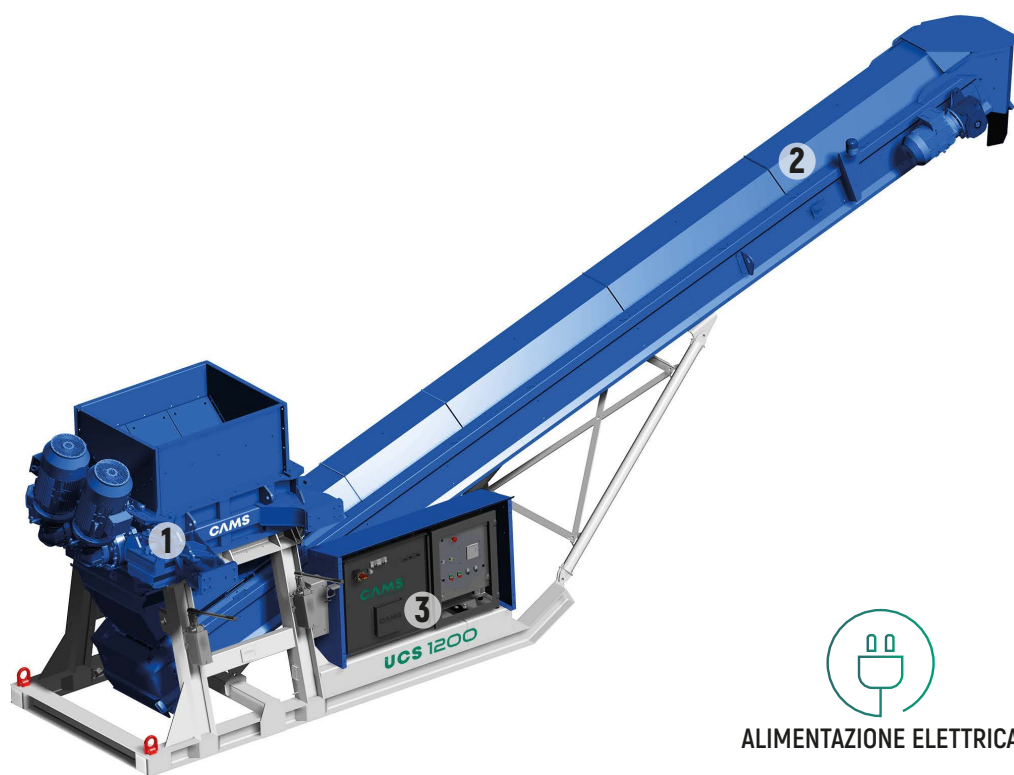


UCS 1200

UCS 1200 è progettata per la frantumazione secondaria del materiale di grossa taglia proveniente dall' unità vagliante. È alimentata da energia elettrica e può cooperare con qualsiasi tipo di vaglio.



ALIMENTAZIONE ELETTRICA

CARATTERISTICHE

- Programmi automatici per la triturazione di materiali differenti
- Capacità di trattare materiali bagnati
- Progettata per il trasporto in forma compatta
- Alta resistenza all' usura
- Ridotte emissioni e basso inquinamento acustico
- Capacità di recuperare il 100% dell' asfalto

OPTIONAL

- GPS
- Sistema di pesatura
- Elettropompa
- Deferizzatore magnetico

1 Trituratore secondario

Modello: CTR 1200

Bocca trit.: mm 1200 x 900

2 Nastro primario

Larghezza: mm 600

Lunghezza: m 8

3 Alimentazione elettrica

Potenza: 50 kW

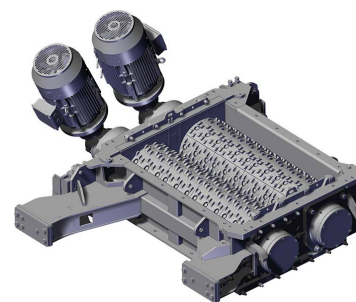
UCS 1200

Lunghezza	8.20 m
Altezza	3.10 m
Larghezza	1.80 m
Peso	5'500 kg

CTR 1200

CTR 1200

Lunghezza	2.2 m
Altezza	1.3 m
Larghezza	1.9 m
Peso	3'200 kg



● Produzione massima

80 t/h