

UCM/UCS 1200

Impianti mobili e trasportabili per la frantumazione secondaria ed il riciclaggio di inerti, macerie ed altri materiali.

La **frantumazione secondaria** a bassi giri permette di ottenere un materiale con curva granulometrica omogenea senza produzione di filler.

● **UCM 1200** Impianto mobile di frantumazione secondaria

● **UCS 1200** Impianto trasportabile di frantumazione secondaria

CARATTERISTICHE

- Bassi consumi, elevata produttività
- Usura minima dei componenti, costi ridotti di gestione
- Assenza di vibrazioni sul terreno
- Non genera inquinamento atmosferico ed acustico



UCM - Alimentazione **ibrida**



UCS - Alimentazione totalmente **elettrica**

DATI TECNICI

- Bocca Trituratore (mm) 1200x700 [modello **CTR 1 200**]
- Superficie di lavoro (mm) 1200x100
- Diametro tamburi (mm) 420
- Velocità tamburi (rpm) 20

SPECIFICHE

- Tramoggia con bocca molto ampia
- Corazze intercambiabili
- Regolazione interasse alberi
- Sistema brevettato di regolazione idraulica della pezzatura in uscita
- Barra per abbattimento polveri
- Copertura per trasportatore a nastro
- Gestione totale con radiocomando
- Deferizzatore magnetico integrato

APPLICAZIONI

- Terra e roccia da scavo
- Rifiuti da costruzione e demolizione
- Bonifiche ambientali
- Cemento armato e scarti industriali
- Pali vigna
- Placche e fresato di asfalto
- Carbone, calcare, argilla e vetro