

UCM/UCS 1200

Mobilní a semimobilní zařízení pro sekundární drcení a recyklaci kameniva, suti z demoličních prací a jiných materiálů.

Sekundární drcení při nízkých otáčkách umožňuje dosáhnout homogenního materiálu s dobrou křivkou zrnitosti a dobrým tvarovým indexem.

UCM 1200 Mobilní zařízení pro sekundární drcení.

UCS 1200 Semimobilní zařízení pro sekundární drcení.

VLASTNOSTI

- Nízká spotřeba paliva → vysoká úroveň produktivity
- Velmi nízké opotřebení komponentů → nízké náklady na údržbu
- Pracuje bez vibrací
- Nízké akustické emise a prašnost



UCM - Hybridní



UCS - Elektrický

TECHNICKÁ DATA

- Rozměr: 1 200x700 mm [model **CTR 1200**]
- Pracovní plocha: 1 200x100 mm
- Průměr bubny: 420 mm
- Rychlost bubny: 20 rpm

SPECIFIKACE

- Velký násypník
- Vyměnitelné pancíře
- Nastavitelná vzdálenost mezi hřídeli
- Hydraulické přizpůsobení velikosti vyráběného materiálu (patentovaný systém)
- Systém skrápění pro potlačení prašnosti
- Kryt dopravníku
- Plné řízení prostřednictvím rádiového dálkového ovládání
- Integrovaný systém magnetické separace kovů

APLIKACE

- Výkopová zemina a kameny
- Stavební a demoliční odpad
- Dekontaminace prostředí
- Železobetonové a průmyslové odpady
- Konstrukce z vinohradu
- Bouraný a frézovaný asfalt
- Uhlí, vápenec, jíla a sklo

