

UCM/UCS 1200

Mobile und transportierbare Anlagen für die Sekundärzerkleinerung und das Recycling von Zuschlagstoffen, Schutt und anderen Materialien.

Die Sekundärzerkleinerung mit niedrigen Umdrehungen macht es möglich, ein Material mit homogener, granulometrischer Kurve, ohne die Produktion von Fillern zu erhalten.

UCM 1200 Mobile Anlage für die Sekundärzerkleinerung

UCS 1200 Transportierbare Anlage für die Sekundärzerkleinerung

EIGENSCHAFTEN

- Geringer Verbrauch, hohe Produktivität
- minimaler Verschleiß der Bestandteile, geringe Betriebskosten
- Keine Schwingungen auf dem Boden
- Erzeugt keine Luftverschmutzung und Lärmbelästigung



UCM - Hybrid betrieben



UCS - Komplett elektrisch betrieben

TECHNISCHE DATEN

- Schredderöffnung (mm) 1200x700 [Modell **CTR 1200**]
- Arbeitsfläche (mm) 1200x100
- Durchmesser Trommeln (mm) 420
- Geschwindigkeit Trommeln (rpm) 20

SPEZIFIKATIONEN

- Trichter mit sehr weiter Öffnung
- Austauschbare Abschirmungen
- Einstellung Zwischenachsen Wellen
- Patentiertes System zur hydraulischen Einstellung der Stückgröße im Ausgang
- Stange zur Staubbindung
- Abdeckung für Bandförderer
- Komplette Steuerung mit Fernsteuerung
- Integrierter magnetischer Metallabscheider

ANWENDUNGEN

- Erde und Gestein aus Aushub
- Bau- und Abbruchabfälle
- Umweltsanierung
- Stahlbeton und Industrieabfälle
- Weinbergpfosten
- Platten und gefräster Asphalt
- Kohle, Kalkstein, Ton und Glas