

CENTAURO L 120/56

Mobile Anlage, die in einer einzigen Lösung einen Schredder, eine Siebanlage und einen magnetischen Metallabscheider kombiniert, ideal für das Recycling von schwierigen Materialien, Zuschlagstoffen, Industrieabfällen, Asphalt und anderem Schutt, auch unter nicht optimalen Arbeitsbedingungen. Dank einer innovativen **patentierten Technologie** kann sie unter **Nutzung der Scherspannung zerkleinern**, wodurch der **Energieverbrauch, die Betriebskosten und die Auswirkungen auf die Umwelt reduziert werden**.

Die Fernsteuerung ermöglicht die komplette Fernbedienung der Maschine. CENTAURO L 120/56 ist eine große Maschine, die eine **Produktivität bis zu 180 t/h*** mit Zerkleinerung und Siebung mit **konstanter Leistung** garantiert.

* Variierbar je nach der verarbeiteten Materialtypologie

EIGENSCHAFTEN

- Geringer Verbrauch, hohe und konstante Produktivität, schnelle Installation
- Spezielle Zerkleinerungsprogramme für jedes, auch nasses, Material
- Maximale Mobilität auch auf schwerem Boden mit niedriger auf den Raupenkettens verteilter Last
- Steuerung des Zerkleinerers und der Siebanlage durch einen einzigen Motor
- Minimaler Verschleiß der Bestandteile, geringe Betriebskosten
- Generator mit der Möglichkeit, die elektrische Energie auf der Baustelle umzuverteilen
- Erzeugt keine Luftverschmutzung und Lärmbelästigung, minimale Staubemission

ANWENDUNGEN

- Erde, Lehm und ausgehobenes Gestein
- Bau- und Abbruchabfälle
- Umweltsanierung
- Stahlbeton
- Industrieabfälle. Keramik, Zementprodukte
- Gas Beton Verarbeitungsabfälle
- Bitumenkonglomerat
- Platten und gefräster Asphalt
- Kohle und Eisenbahnschwellen

SPEZIFIKATIONEN

- Einfache Wartung dank des Abstands zwischen den Siebebenen (600mm)
- Patentiertes System zur hydraulischen Einstellung der Stückgröße im Ausgang
- Kompakte Maße, die Transporte ohne Lademaßüberschreitungen ermöglicht
- Patentierte Lösung für austauschbare Zähne für eine schnelle Auswechslung
- Komplette Steuerung mit Fernsteuerung
- Integrierter magnetischer Metallabscheider



Hybrid betrieben

TECHNISCHE DATEN

- Öffnung Schredder (mm) 1200x900 [Modell **FTR 1200**]
- Trichteroberfläche (m) 2.50x2.30
- Trichtereinhalt (m³) 3.50-8.50
- Generatorleistung (kW) 193
- Gesamtgewicht (kg) 30.000