



# UTS 1500 BOMBER

Transportierbare Anlage für die Zerkleinerung und das Recycling von Zuschlagstoffen, Schutt und anderen Materialien. Ein extrem **kompaktes** System mit einer Produktivität von bis zu **180 Tonnen/Stunde\***, somit ideal für **Schwerlasten**. Dank der sehr weiten Ladeöffnung können sperrige Materialien oder Materialien mit besonderer Form einfach bearbeitet werden.

UTS 1500 kombiniert **großartige Leistung mit kleiner Abmessung** und ist die ideale Lösung für die Verarbeitung von Abfallstoffen direkt an der Baustelle.

\* Variierbar je nach der verarbeiteten Materialtypologie

## EIGENSCHAFTEN

- Geringer Verbrauch, hohe Produktivität
- Spezielle Zerkleinerungsprogramme für jedes, auch nasses, Material
- Kompakte Form, die Transporte ohne Lademaßüberschreitungen ermöglicht
- minimaler Verschleiß der Bestandteile, geringe Betriebskosten
- Keine Schwingungen auf dem Boden
- Erzeugt keine Luftverschmutzung und Lärmbelästigung



Komplett **elektrisch** betrieben

## TECHNISCHE DATEN

- Öffnung Schredder (mm) 1500x900 [modelllo **F TR 1500**]
- Trichteroberfläche (m) 3.50x2.00
- Trichtereinhalt (m<sup>3</sup>) 3.80
- Gesamtgewicht (kg) 15.000
- Verfügbar auch in der Version USA/Kanada **UTS 1500-3 UL**

## SPEZIFIKATIONEN

- Trichter mit sehr weiter Öffnung
- Patentiertes System zur hydraulischen Einstellung der Stückgröße im Ausgang
- Stange zur Staubbindung
- Patentierte Lösung für austauschbare Zähne für eine schnelle Auswechslung
- Abdeckung für Bandförderer
- Komplette Steuerung mit Fernsteuerung
- Integrierter magnetischer Metallabscheider

## ANWENDUNGEN

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