



BESCHREIBUNG

Das Schreddermodell "LUPO" ist eine robust gebaute Maschine, die aus einer Reißkammer und zwei in ihrer Drehzahl differenzierten Drehwellen mit speichenbestückten Schredderrotoren besteht, deren Messer austauschbar sind.

Das Modell eignet sich dazu, Papier, Pappe, Textilabfälle und Schaumstoffe im Dauerbetrieb zu schreddern.

Die umfangreiche Modellreihe mit 1000 bis 2500 mm. breiten Zufuhröffnungen bietet für alle Anforderungen der Zielbranche das richtige Produkt.

Die Zufuhrmenge ist von Förderbändern oder anderen anforderungsgerechten Systemen zu dosieren.

Ausgetragen wird das geschredderte Material mittels Absaugung.

GRUNDAUSSTATTUNG

- Konstruktion und Gehäuse aus robustem lackiertem Baustahl.
- Drehwellen mit zerkleinernden Speichenrotoren und austauschbaren HSS-Messer.
- Geflanschte Ansaugöffnung.
- Riemenantrieb mit Schutzgehäuse.
- *Inspektionsklappe.*
- *Auflagefläche-Schwingungsdämpfer.*
- Elektromotor mit anforderungsgerechter Leistung.

ZUBEHÖR

- Geräuschreduzierte Zufuhröffnung.
- Automatisches Dosiersystem mit Förderbändern.
- Verbindungsstück am Druckausgang.
- Schallschutzkabine.
- Schalldämpfer auf dem Druckausgang.
- Elektrischer Kontrollkasten.



LUPO

**SPEZIELLE MAHLKAMMER MIT
SCHREDDERROTOREN**



**ANWENDUNG AUF EINER
KREISSÄGEMASCHINE FÜR
INDUSTRIELLE GEWEBEABFÄLLE MIT
AUTOMATISCHEM ZUFÜHRSYSTEM.**



**ANWENDUNG AUF EINER
KREISSÄGEMASCHINE FÜR
TOILETTPAPIERSTAMMABFÄLLE MIT
AUTOMATISCHEM ZUFÜHRSYSTEM.**

