



DAS SYSTEM

MOCO ZG 1101, Granuliermaschine mit langsam und sehr geräuscharm laufenden Sechskant-Arbeitswellen. Paarweise Anordnung der Messerwellen untereinander mit einzeln auswechselbaren Schnittsegmenten. Schwingungs- und wartungsarm, kompakte Bauweise, robuste Schweißkonstruktion, geringer Energiebedarf. Nachzerkleinerung für besonders feine Granulierung (z. B. bei Vernichtung von Datenträgern mit hoher Sicherheitsstufe).

DIE ELEKTRIK

Die Steuerung des Drehstrom-Getriebemotors ist mit einer automatischen, überlastabhängigen Reversierschaltung versehen.

DAS DURCHSATZBEISPIEL

400 kg vorzerkleinertes Papier pro Stunde.

DIE DIMENSIONEN

- Schneidzone 645 x 250 mm
- Außenabmessungen 2.220 x 1.559 x 510 mm
- Gewicht ca. 1.100 kg
- Antriebsleistung 18,5 kW bis 22 kW
- Spannung 400 V / 50 Hz
- Weitere Schneidwerksabmessungen nach Kundenwunsch möglich

DIE OPTIONEN

- Sondertrichter und -untergestelle
- Schnittsegmente 3, 5 oder 10 mm breit bzw. nach Kundenwunsch
- Absaugwanne

**ZERKLEINERUNGSTECHNIK VON
MOCO – OPTIMAL ABGESTIMMT AUF
IHRE ANFORDERUNGEN.**