



DAS SYSTEM

MOCO ZG 1300, 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 der Drehstrom-Getriebemotoren ist mit einer automatischen, überlastabhängigen Reversierschaltung versehen.

DAS DURCHSATZBEISPIEL

800 kg vorzerkleinertes Papier pro Stunde.

DIE DIMENSIONEN

- Schneidzone 600 x 410 mm
- Außenabmessungen 2.009 x 910 x 562 mm
- Gewicht ca. 2.400 kg
- Antriebsleistung 2x 11 kW bis 2x 22 kW
- Spannung 400 V / 50 Hz
- Weitere Schneidwerksabmessungen nach Kundenwunsch möglich

DIE OPTIONEN

- Sondertrichter und -untergestelle
- Schnittsegmente 7,5 oder 10 mm breit bzw. nach Kundenwunsch
- Absaugwanne

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