



DAS SYSTEM

MOCO AZ 14E, Schredder mit langsam und sehr geräuscharm evolventverzahnten Arbeitswellen. Schwingungs- und wartungsarm, kompakte Bauweise, robuste Schweißkonstruktion, geringer Energiebedarf, Schneidscheiben einzeln auswechselbar.

DIE ELEKTRIK

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

DAS DURCHSATZBEISPIEL

8 bis 15 Kubikmeter lose Mischabfälle pro Stunde.

DIE DIMENSIONEN

- Schneidzone 650 x 600 mm
- Außenabmessungen 2.206 x 790 x 650 mm
- Gewicht ca. 1.750 kg
- Antriebsleistung 15 bis 37 kW
- Spannung 400 V / 50 Hz
- Weitere Schneidwerkslängen nach Kundenwunsch möglich

DIE OPTIONEN

- Sondertrichter und -untergestelle (in der Regel nach Kundenwunsch)
- Schneidscheiben 19, 25 und 31 mm breit bzw. nach Kundenwunsch
- Zuführ- und Eindrückvorrichtungen (MOCO ZB 01)
- Lochsiebe zur Erlangung einer bestimmten Endfraktion
- Absaugwanne

ZERKLEINERUNGSTECHNIK VON
MOCO – OPTIMAL ABGESTIMMT AUF
IHRE ANFORDERUNGEN.

