



DAS SYSTEM

MOCO AZ 17E, Schredder mit langsam und sehr geräuscharm laufenden evolventenverzahnten Arbeitswellen. Schwingungs- und wartungsarm, kompakte Bauweise, robuste Schweißkonstruktion, geringer Energiebedarf, Schneidscheiben einzeln auswechselbar. Sehr gutes Einzugsverhalten auch von sperrigen Körpern. Hoher Zerkleinerungsgrad. In Kombination mit einem Lochsieb verbleibt das Material so lange im Schneidwerk, bis die Partikelgröße den Lochdurchmesser unterschreitet und erst dann ausgetragen wird.

DIE ELEKTRIK

Die Steuerung der Drehstrom-Getriebemotoren ist mit einer automatischen, überlastabhängigen Reversierschaltung versehen.

DAS DURCHSATZBEISPIEL

15 bis 18 Kubikmeter lose Mischabfälle pro Stunde.

DIE DIMENSIONEN

- Schneidzone 932 x 912 mm
- Außenabmessungen 2.440 x 1.112 x 730 mm
- Gewicht ca. 3.950 kg
- Antriebsleistung 2x11 kW bis 2x30 kW
- Spannung 400 V / 50 Hz
- Weitere Schneidwerksabmessungen nach Kundenwunsch möglich

DIE OPTIONEN

- Sondertrichter und -untergestelle
- Schneidscheiben 19, 25 und 31 mm breit bzw. nach Kundenwunsch
- Zuführ- und Eindrückvorrichtungen (MOCO ZB 01)
- Absaugwanne

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