



#### DAS SYSTEM

MOCO AZ 13, Schredder mit langsam und sehr geräuscharm laufenden Sechskant-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

3 bis 6 Kubikmeter lose Mischabfälle pro Stunde.

#### DIE DIMENSIONEN

- Schneidzone 600 x 760 mm
- Außenabmessungen 2.010 x 960 x 630 mm
- Gewicht ca. 2.200 kg
- Antriebsleistung 2 x 7,5 kW bis 2 x 18,5 kW
- Spannung 400 V / 50 Hz
- Weitere Schneidwerksabmessungen nach Kundenwunsch möglich

#### DIE OPTIONEN

- Sondertrichter und -untergestelle
- Schneidscheiben 12, 15 und 19 mm breit bzw. nach Kundenwunsch
- Zuführ- und Eindrückvorrichtungen (MOCO ZB 01)
- Absaugwanne

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