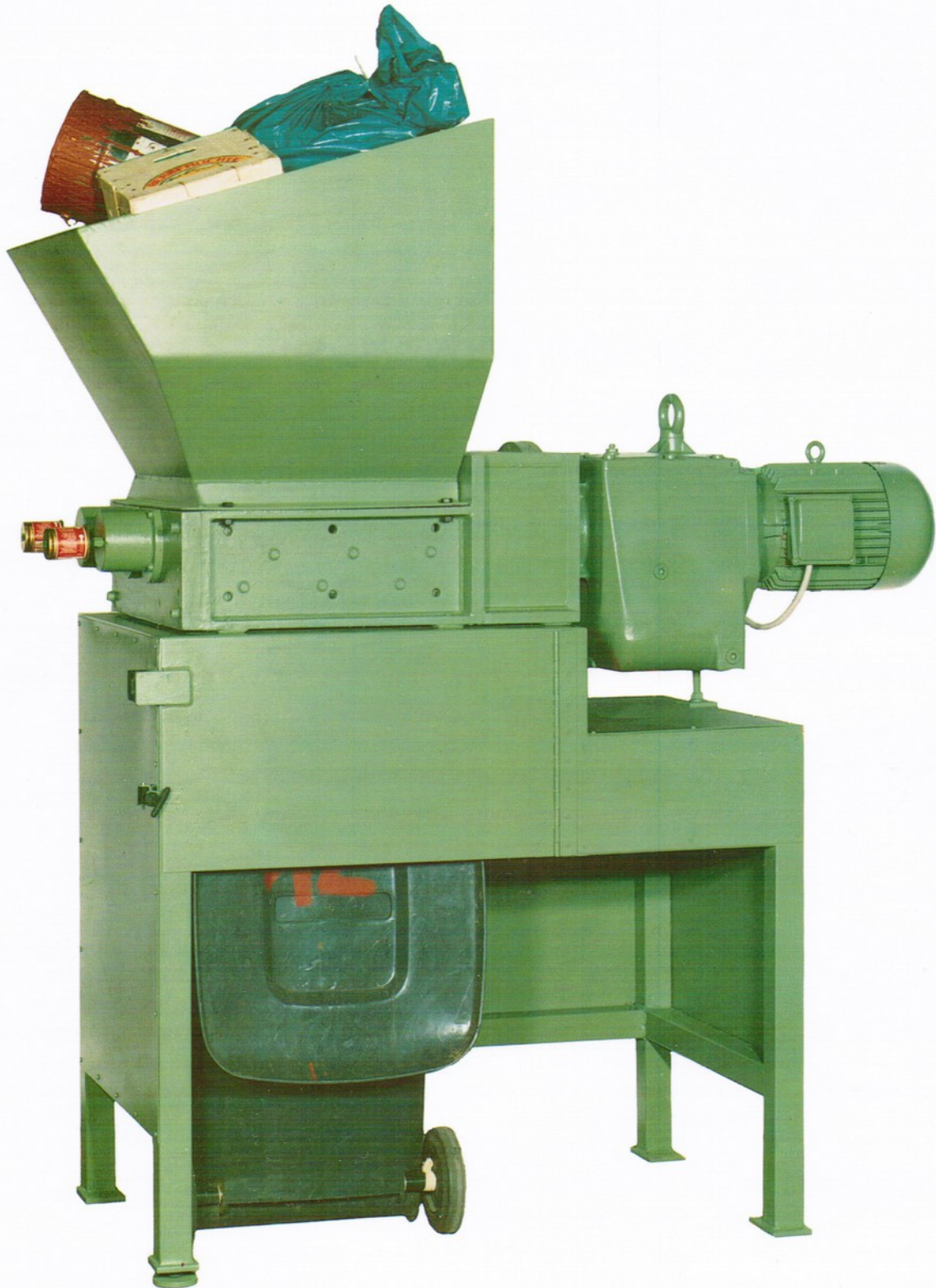


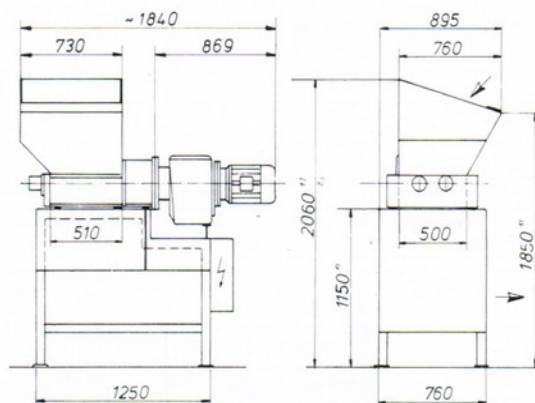
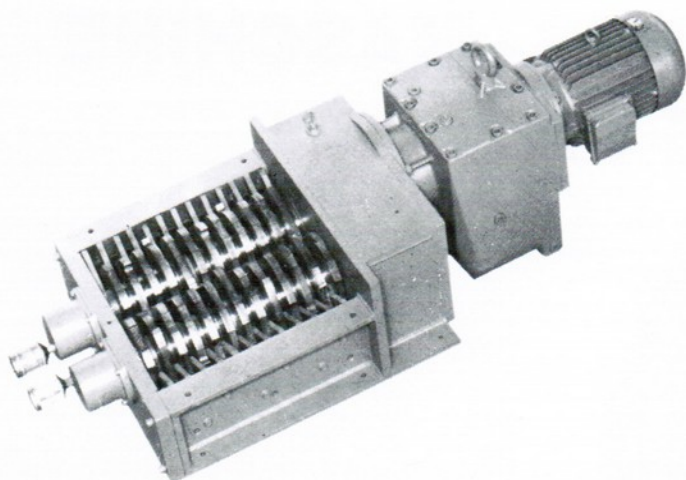


ZERKLEINERUNGS - MASCHINE

AZ 11



Zerkleinerungs-Maschine AZ 11



(Maße für 7,5-kW-Ausführung)

SPEZIFIKATION 3/86/101

- Das System:** Langsam und geräuscharm laufende Sechskant- Arbeitswellen mit einzeln auswechselbaren Messerscheiben. Kompakte Bauweise, robuste Schweißkonstruktion, geringer Energiebedarf. Geräuschmessung im Leerlauf ca. 65 dB (A).
- Die Elektrik:** Die Steuerung der Drehstrom-Getriebemotoren ist mit einer automatischen, überlastabhängigen Reversierschaltung versehen.
- Durchsatzbeispiel:** 3 - 6 m³ Mischmüll pro Stunde (bei Standard-Schneidscheiben-Bestückung).
- Einsatz-Beispiele:** Blechbehälter, Plastik, Obststeigen, Kartonagen, Kisten, Drehspäne, EDV-Listen, Akten in Ordnern einschl. Mechanik.



GS-Abnahmebescheinigung der Berufsgenossenschaft
Nr. A-VW 862 009

Standfläche:	1250 × 760 mm	Spannung:	400 V - 50 Hz
Gesamthöhe:	2060 mm	Absicherung:	35 Ampere, träge
Einwurfhöhe:	1850 mm	Steuerung:	automatische Reversierschaltung mit Motorschutz, Direktanlauf, Hauptschalter abschließbar, Schutzart IP 55
Einwurföffnung:	760 × 730 mm	Kabelzuführung:	5 × 6,0 mm ²
Schneidwerk:	510 × 500 mm		
Schneidscheiben:	19 mm breit		
Gewicht:	ca. 1000 kg		
Antriebsleistung:	7,5 oder 11 kW (Schutzart IP 55)		

Optionen nach Kundenwunsch: Sondertrichter und -untergestelle (z.B. für 1100-Liter-Container)
Schneidscheiben 12 und 15 mm breit
Höhere Antriebsleistungen

Kombinations-Möglichkeiten: MOCO Zuführ- und Eindrückvorrichtungen
MOCO Preßcontainer
MOCO Sackpressen