


Verwendungsbereich		Zul. Abweichung <b>DIN 7168</b> mittel	Oberfläche	Maßstab 1:15	Gewicht -
		Datum	Name	Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.	
		Bearb. 05.05.2015	Maier-Borst	Benennung <b>AZ 17E</b>	
		Gepr.		2x 15 kW	
		Norm		Zeichnungsnummer <b>17/7-3</b>	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Ers. f.:	Ers. d.:
Das Urheberrecht an dieser Zeichnung gehört uns. Diese Zeichnung darf ohne unsere schriftliche Genehmigung weder kopiert noch dritten Personen zugänglich gemacht werden. Jeder Mißbrauch wird strafrechtlich verfolgt.			 <b>MOCO</b> Maschinen- u. Apparatebau GmbH & Co. KG Viernheim	Blatt 1 Format A3	
				Urspr.:	Ers. f.:



**MOCO Maschinen- und Apparatebau** GmbH & Co KG

Großer Stellweg 19 D - 68519 Viernheim Tel.: +49 (0)6204 / 9685-0 Fax: +49 (0) 6204 - 9685-55

E-Mail: moco-shredder@t-online.de Internet: <http://www.moco-shredder.de>

## System

---

4-Wellen-Shredder mit langsam und sehr geräuscharm laufenden evolventenverzahnten Arbeitswellen.

Kompakte Bauweise, robuste Schweißkonstruktion, geringer Energiebedarf, Schneidscheiben einzeln auswechselbar.

In Kombination mit einem Lochsieb verbleibt das Material so lange im Schneidwerk bis die Partikelgröße den Lochdurchmesser unterschreitet und erst dann ausgetragen wird. Sehr gutes Einzugsverhalten auch von sperrigen Körpern. Hoher Zerkleinerungsgrad.

## Die Elektrik

---

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

## Durchsatzbeispiel

---

15-18 Kubikmeter lose Mischabfälle pro Stunde (bei Standard- Schneidscheiben- Bestückung).

## Dimensionen, technische Daten

---

Schneidzone	932 x 912 mm
Außenabmessungen	2440 x 1112 x 730 mm
Gewicht	ca. 3950 kg
Antriebsleistung	2x 11 kW bis 2x 30 kW
Spannung	400 V / 50 Hz

weitere Schneidwerksabmessungen lieferbar !

## Optionen nach Kundenwunsch

---

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