



Verwendungsbereich		Zul. Abweichung <b>DIN 7168</b> mittel	Oberfläche	Maßstab 1:15	Gewicht -
		Datum	Name	Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.	
		Bearb. 09.04.2015	Maier-Borst	Benennung	
		Gepr.		<b>AZ 14E 15 kW</b>	
		Norm			
Zust.	Änderung	Datum	Name	Zeichnungsnummer	
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	
				14/2-4	
			Urspr.:	Ers. f.:	Ers. d.:



**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

---

Shredder mit langsam und sehr geräuscharm laufenden evolventenverzahnten Arbeitswellen.  
Kompakte Bauweise, robuste Schweißkonstruktion, geringer Energiebedarf, Schneidscheiben einzeln auswechselbar.

## Die Elektrik

---

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

## Durchsatzbeispiel

---

8-15 Kubikmeter lose Mischabfälle pro Stunde (bei Standard- Schneidscheiben- Bestückung).

## Dimensionen, technische Daten

---

Typ	<b>AZ 14E</b>
Schneidzone	<b>650 x 600 mm</b>
Außenabmessungen	<b>2206 x 790 x 650 mm</b>
Gewicht	<b>ca. 1750 kg</b>
Antriebsleistung	<b>15 bis 37 kW</b>
Spannung	<b>400 V / 50 Hz</b>

(weitere Schneidwerkslängen nach Kundenwunsch möglich)

## Optionen nach Kundenwunsch

---

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