



Verwendungsbereich	AZ 9F	Zul. Abweichung	DIN 7168 mittel	Oberfläche	Maßstab 1:10	Gesamt	-
		Datum	24.03.2015	Name	Moser-Borst	Benennung	
		Gepr.		Norm		AZ 9F mit 240 ltr. Untergestell	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Zeichnungsnummer		Blatt	
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.				 MOCO Maschinen u. Apparatebau GmbH & Co. KG Viersheim Urspr.		Zeichnungsnummer Ers. 1.	
				Ers. 2.		Ers. 3.	
				Ers. 4.		Ers. 5.	



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 Sechskant-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

3-5 Kubikmeter lose Mischabfälle pro Stunde (bei Standard- Schneidscheiben- Bestückung).

Dimensionen, technische Daten

Typ	AZ 9F (Standard)	AZ 9F-716
Schneidzone	433 x 500 mm	716 x 500 mm
Außenabmessungen	1436 x 650 x 400 mm	1790 x 650 x 400 mm
Gewicht	ca. 670 kg	ca. 900 kg
Antriebsleistung	7,5 kW	7,5 kW
Spannung	400 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz

(weitere Schneidwerkslängen nach Kundenwunsch möglich)

Optionen nach Kundenwunsch

- Sondertrichter und -untergestelle (z.B. für 240 Liter Behälter)
- Schneidscheiben 12, 15 und 19 mm breit bzw. nach Kundenwunsch
- Zuführ- und Eindrückvorrichtungen (siehe Produkt ZB 01)
- Lochsiebe zur Erlangung einer bestimmten Endfraktion
- Absaugwanne