



Verwendungsbereich	Zul. Abweichung DIN 7168 mittel	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
	Datum 12.02.2015	Name Maas-Berst	Benennung AZ 5F / 3kW mit Gestell f. 240 l Behälter	
	Gepr.	Norm	Zeilenummer 5F/7-4	Blatt 1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Format A2
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 Vierthorn	Zeichnungsnummer 5F/7-4
Usp.		Ers. 6.	Ers. 6.	



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

1-3 Kubikmeter lose Mischabfälle pro Stunde (bei Standard- Schneidscheiben- Bestückung).

Dimensionen, technische Daten

Schneidzone	258 x 358 mm
Außenabmessungen	999 x 521 x 255 mm
Gewicht	ca. 270 kg
Antriebsleistung	3 bis 5,5 kW
Spannung	400 V / 50 Hz

Optionen nach Kundenwunsch

- Sondertrichter und -untergestelle (z.B. für 240 Liter Behälter)
- Schneidscheiben 5, 9, 12 und 15,5 mm breit bzw. nach Kundenwunsch
- Zuführ- und Eindrückvorrichtungen (siehe Produkt ZB 01)
- Lochsiebe zur Erlangung einer bestimmten Endfraktion
- Absaugwanne