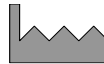


ASTOR GMBH



Postfach 11 45
D-48401 Rheine



Industriegebiet Nord
Gutenbergstr. 8
D-48432 Rheine



☎ 05971/9677-0

☎ 05971/9677-77

E-Mail: info@astor.de

<http://www.astor.de>

Technische Daten

Rotormat 1000	Rotormat 2000	Rotormat 3000	Rotormat 4000

Typ	Rotormat 1000	Rotormat 2000	Rotormat 5,5KW	Rotormat 3000	Rotormat 4000
max. Leistung in kg/h trocken/nass	200/-	600/-	800/4.500	1.000/-	1.500/9.000
Innendurchmesser Größe in mm	220	280	280	280	314
Gewicht Werkzeug in kg	3,9	4,8	4,8	4,8	9,4
Durchmesser Vorschneidmesser in mm	178	237	237	237	282
Durchmesser Muserscheibe in mm	208	266	266	263	300
Nenn Drehzahl des Werkzeuges in 1/min	2.800	2.800	2.800	2.800	2.800
elektrische Leistung KW/PS	3/4	4/5,5	5,5/7,5	5,5/7,5	11/15
elektrischer Anschluss	3 x 400V / 50 Hz	3 x 400 / 50 Hz	3 x 400 / 50 Hz	3 x 400 / 50 Hz	3 x 400 / 50 Hz
min. Absicherung in A (träge)	16	16	16	16	32
Stecker	CEE 16 A 6h	CEE 16 A 6h	CEE 16 A 6h	CEE 16 A 6h	CEE 32 A 6h
Gesamtgewicht in kg	60	70	75	85	133
Abmessung Höhe /Breite /Tiefe	1.510 / 670 / 650	1.520 / 725 / 690	1.520 / 725 / 690	1.520 / 660 / 690	1.570 / 810 / 725
Tiefe mit gekippter Gosse in mm	1.230	1.300	1.300	1.300	1.350
Anzahl FüÙe / Auswurf	3/1	3/1	3/1	4/2	3/1