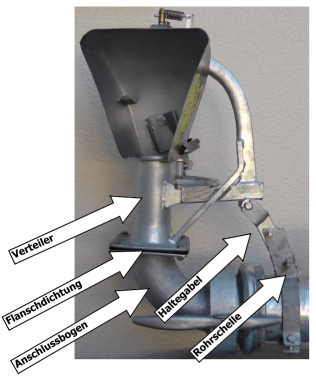
Preisliste für Möscha Exakt-Schwenkverteiler

gültig ab 01.04.2025



S-55 N / S-62 N / S-68 N 790,00€ Möscha Durchmesser der Düsen 55 mm / 62 mm / 68 mm mit Schwenkkopf aus Nirostastahl

Möscha S-77 N 890,00€

Durchmesser der Düse 77 mm mit Schwenkkopf aus Nirostastahl

Möscha S-85 N 990,00€

Durchmesser der Düse 85 mm mit Schwenkkopf aus Nirostastahl

Typ W (für Arbeitsbreite 18 m) Möscha

mit Schwenkkopf aus Nirostastahl

<u>S-55 W / S-62 W</u> / S-68 W 850,00€ S-77 W 950,00€

M	Haltegabel mit Rohrschelle zum Schrauben		110,00€
	Haltegabel mit Rohr zum Anschweißen		45,00 €
	Reduzierhülse für Möscha-Spezial	55-49 mm	29,00 €
A	Reduzierhülse für Möscha-S-62 / S-68	62-56 mm / 68-62 mm	29,00 €
	Reduzierhülse für Möscha-S-77	77-69 mm	29,00 €
	Anschlussbögen	Größe	23,00 €
Trans	ital. V-Kupplung	100	110,00€
	ital. V-Kupplung	120	110,00 €
	ital. V-Kupplung	150	110,00 €
	ital. MT-Kupplung	100	110,00 €
	ital. MT-Kupplung	120	, 110,00 €
	ital. MT-Kupplung	150	110,00 €
***	Perrot V-Kupplung	108	110,00 €
11	Perrot V-Kupplung	133	110,00€
- Lilli	Perrot V-Kupplung	159	110,00€
T	Perrot MT-Kupplung	108	140,00€
	Perrot MT-Kupplung	133	150,00€
- Alab	Perrot MT-Kupplung	159	150,00€
TEM	Bauer MT-Kupplung	108	140,00€
	Bauer MT-Kupplung	133	150,00€
	Bauer MT-Kupplung	159	160,00€
	Anschluss zum Klappen (6" Flansch)	150	250,00€
	Flanschdichtung 4-6" mit Schrauben		5,00€

Alle Preise zzgl. gesetzlicher MwSt. ab Werk - zahlbar 30 Tage netto.

Versandkosten (Inland) 18,00 € Versandkosten (Österreich und BeNeLux) 27,00 €



Möscha GmbH&Co. KG Schalkshofen 3 D-89294 Oberroth

Telefon 00 49 (0) 83 33 / 5 26 00 49 (0) 83 33 / 93 58 44 Fax Email info@moescha.de

Web

www.moescha.de









Versandkosten DUO/TRIO-Verteiler (Inland) 100,00 €

Tabelle zur Ermittlung der Fahrgeschwindigkeit und der Fahrstrecke bei einem 6.000 l Fass mit 1,0 bar Druck

Geschwin-		Fah	rstre	cke		Ausbringmenge cbm/ha bei einer Arbeitsbreite von																								
digkeit	digkeit					9 m					10 m					12 m				15 m					18 m nur mit Typ W					
km/h	S 55	S 62	S 68	S 77	S 85	S 55	S 62	S 68	S 77	S 85	S 55	S 62	S 68	S 77	S 85	S 55	S 62	S 68	S 77	S 85	S 55	S 62	S 68	S 77	S 85	S 55 W	S 62 W	S 68 W	S 77 W	S 85
3	175	136	116	94	68	38	49	57	71	98	34	44	52	64	88	29	37	43	53	74	23	29	34	43	59	19	25	29	35	49
4	230	180	154	125	91	29	37	43	53	73	26	33	39	48	66	22	28	32	40	55	17	22	26	32	44	14	19	22	27	37
5	285	225	192	155	115	23	30	35	43	58	21	27	31	39	52	18	22	26	32	43	14	18	21	26	35	12	15	17	22	29
6	350	270	230	190	136	19	25	29	35	49	17	22	26	32	44	14	19	22	26	37	11	15	17	21	29	10	12	14	18	25
7*	400	318	270	220	160	17	21	25	30	42	15	19	22	27	38	13	16	19	23	31	10	13	15	18	25	8	10	12	15	21

 Düsenquerschnitt:
 S-55 Düsen Ø 55 mm;
 S-62 Düsen Ø 62 mm;
 S-68 Düsen Ø 68 mm;
 S-77 Düsen Ø 77 mm;
 S-85 Düsen Ø 85 mm

 Durchflussmenge bei 1 bar Druck:
 S-55 1.750 l/min;
 S-62 2.200 l/min;
 S-68 2.600 l/min;
 S-77 3.200 l/min;
 S-85 4.400 l/min

^{*} Fahrgeschwindigkeit über 7 km/h ergibt ungleichmäßige Verteilung (Zickzackmuster)