



**Versandkosten Duo-Verteiler (Inland) 85,00 €**

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

Geschwindigkeit	Fahrstrecke					Ausbringmenge cbm/ha bei einer Arbeitsbreite von																								
						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 (MSP)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 (MSP)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)**