

Sätabelle - Calibration chart - Tableau de réglage


Präzision für Profis

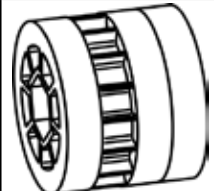
PS 800 M1

m	3			4			4,5			5			5,6			6			9			12		
km/h	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12
kg/ha	kg/min																							
5	0,20	0,25	0,30	0,27	0,33	0,40	0,30	0,38	0,45	0,33	0,42	0,50	0,37	0,47	0,56	0,40	0,50	0,60	0,60	0,75	0,90	0,80	1,00	1,20
10	0,40	0,50	0,60	0,53	0,67	0,80	0,60	0,75	0,90	0,67	0,83	1,00	0,75	0,93	1,12	0,80	1,00	1,20	1,20	1,50	1,80	1,60	2,00	2,40
20	0,80	1,00	1,20	1,07	1,33	1,60	1,20	1,50	1,80	1,33	1,67	2,00	1,49	1,87	2,24	1,60	2,00	2,40	2,40	3,00	3,60	3,20	4,00	4,80
40	1,60	2,00	2,40	2,13	2,67	3,20	2,40	3,00	3,60	2,67	3,33	4,00	2,99	3,73	4,48	3,20	4,00	4,80	4,80	6,00	7,20	6,40	8,00	9,60
60	2,40	3,00	3,60	3,20	4,00	4,80	3,60	4,50	5,40	4,00	5,00	6,00	4,48	5,60	6,72	4,80	6,00	7,20	7,20	9,00	10,8	9,60	12,0	14,4
80	3,20	4,00	4,80	4,27	5,33	6,40	4,80	6,00	7,20	5,33	6,67	8,00	5,97	7,47	8,96	6,40	8,00	9,60	9,60	12,0	14,4	12,8	16,0	19,2
100	4,00	5,00	6,00	5,30	6,70	8,00	6,00	7,50	9,00	6,70	8,30	10,0	7,50	9,30	11,2	8,00	10,0	12,0	12,0	15,0	18,0	16,0	20,0	24,0
125	5,00	6,30	7,50	6,70	8,30	10,0	7,50	9,40	11,3	8,30	10,4	12,5	9,30	11,7	14,0	10,0	12,5	15,0	15,0	18,8	22,5	20,0	25,0	30,0
150	6,00	7,50	9,00	8,00	10,0	12,0	9,00	11,3	13,5	10,0	12,5	15,0	11,2	14,0	16,8	12,0	15,0	18,0	18,0	22,5	27,0	24,0	30,0	36,0
200	8,00	10,0	12,0	10,7	13,3	16,0	12,0	15,0	18,0	13,3	16,7	20,0	14,9	18,7	22,4	16,0	20,0	24,0	24,0	30,0	36,0	32,0	40,0	48,0
250	10,0	12,5	15,0	13,3	16,7	20,0	15,0	18,8	22,5	16,7	20,8	25,0	18,7	23,3	28,0	20,0	25,0	30,0	30,0	37,5	45,0	40,0	50,0	60,0
300	12,0	15,0	18,0	16,0	20,0	24,0	18,0	22,5	27,0	20,0	25,0	30,0	22,4	28,0	33,6	24,0	30,0	36,0	36,0	45,0	54,0	48,0	60,0	72,0

Errechnet nach  
Calculated from  
Calculer par

$$\text{kg/min} = \frac{\text{m} \times \text{km/h} \times \text{kg/ha}}{600}$$

	Weizen	Roggen	Weidelgras	Buchweizen	Ölrettich	Blaue Lupine	Dinkel-lang	Pferdeböhen	Käferböhen	DC 37	DC 25	Nackas	Kornkall
Säwellengeschw. %	kg/min												
2	1,2	1,1	0,8	1,0	1,9	1,2	0,15	0,6	0,4	2,6	3	3	3,2
5	1,9	2,3	1,6	2,3	3,2	2,8	0,29	1,2	0,9	4,9	6	5	5,9
10	3,1	4,4	2,9	4,5	5,4	5,4	0,54	2,3	1,6	8,6	10	9	10,2
15	4,3	6,5	4,2	6,6	7,5	8,0	0,79	3,4	2,3	12,3	14	13	14,6
20	5,4	8,6	5,5	8,7	9,7	10,6	1,03	4,4	3,0	16,1	18	17	19,0
25	6,6	10,7	6,9	10,9	11,9	13,2	1,28	5,5	3,8	19,8	22	21	23,4
30	7,7	12,7	8,1	13,0	14,2	15,1	1,41	6,4	4,6	23,1	26	24	27,4
35	8,9	14,8	9,4	15,2	16,6	17,0	1,54	7,4	5,4	26,3	29	28	31,4
40	10,0	16,8	10,6	17,3	19,0	18,9	1,67	8,3	6,1	29,6	33	31	35,4
45	11,1	18,8	11,9	19,5	21,3	20,8	1,81	9,2	6,9	32,8	36	34	39,4
50	12,2	20,8	13,1	21,7	23,7	22,7	1,94	10,2	7,7	36,1	40	38	43,4
55	13,3	22,6	14,3	23,7	25,7	25,3	2,05	11,0	8,5	38,9	51	49	47,0
60	14,4	24,4	15,4	25,7	27,8	27,9	2,16	11,8	9,3	41,7	61	61	50,7
65	15,4	26,2	16,5	27,8	29,4	30,6	2,27	12,5	10,1	44,5	72	72	54,3
70	16,5	27,9	17,7	29,8	31,4	33,2	2,38	13,3	10,8	47,4	83	84	57,9
75	17,6	29,7	18,8	31,8	33,3	35,8	2,49	14,1	11,6	50,2	93	95	61,5
80	18,7	31,8	20,5	33,8	45,7	37,8	2,57	14,8	12,4	53,0	104	106	63,4
85	19,8	33,9	22,3	35,8	58,1	39,8	2,64	15,5	13,2	55,8	115	118	65,3
90	20,9	36,1	24,0	37,8	70,5	54,8	2,72	16,2	13,9	58,7	126	129	67,3
95	25,8	36,9	24,2	40,1	74,7	44,4	3,05	17,6	14,7	61,5	136	141	68,5
100	30,8	39,6	29,2	48,7	86,6	47,0	3,66	19,7	15,5	64,3	147	152	72,4

	Phacelia	Gelbsenf	Weißklee	Rotklee	Wicke	Luzerne	Raps
Säwellengeschw. %	kg/min						
2	0,20	0,22	0,5	0,33	0,11	0,40	0,186
5	0,44	0,45	0,7	0,58	0,31	0,67	0,426
10	0,85	0,82	1,1	0,98	0,63	1,12	0,828
15	1,26	1,20	1,6	1,39	0,95	1,57	1,229
20	1,67	1,57	2,0	1,79	1,27	2,02	1,63
25	2,08	1,95	2,4	2,20	1,59	2,47	2,031
30	2,45	2,32	2,8	2,61	1,87	2,88	2,358
35	2,82	2,70	3,2	3,02	2,14	3,29	2,685
40	3,19	3,07	3,5	3,43	2,41	3,71	3,012
45	3,57	3,45	3,9	3,84	2,68	4,12	3,339
50	3,94	3,82	4,3	4,25	2,96	4,53	3,665
55	4,28	4,17	4,7	4,67	3,20	4,94	3,981
60	4,62	4,52	5,1	5,09	3,44	5,34	4,296
65	4,97	4,88	5,5	5,51	3,68	5,75	4,611
70	5,31	5,23	6,0	5,92	3,92	6,15	4,926
75	5,65	5,58	6,4	6,34	4,16	6,56	5,242
80	5,97	5,91	6,7	6,73	4,43	6,98	5,513
85	6,29	6,24	7,1	7,11	4,70	7,41	5,78
90	6,62	6,57	7,5	7,50	4,96	7,84	6,05
95	6,88	6,94	8,0	7,90	5,03	8,24	6,28
100	7,54	8,43	10,1	9,72	5,19	9,45	6,92



