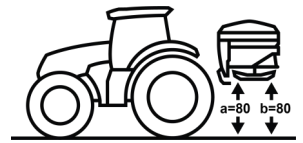




(83000912)














Weizen (ungebeizt) [de,at,ch]**0.54****3.55mm****0.8 kg/l**

ZAV												
V-Set 1	6	11 / 46	720	G	-	80	-	-	-	-	8	-2
	8	11 / 46	720	G	-	80	-	-	-	-	14	-5
	9	11 / 46	720	G	-	80	-	-	-	-	15	-5
	₁ 10	11 / 46	900	H	-	80	-	-	-	-	15	-5
	₁ 12	11 / 47	900	H	-	80	-	-	-	-	17	-5
V-Set 2	₁ 8	10 / 39	900	G	-	80	-	-	-	-	12	-4
	₁ 9	10 / 39	900	G	-	80	-	-	-	-	13	-4
	₁ 10	10 / 40	900	H	-	80	-	-	-	-	14	-4
	₁ 12	12 / 42	900	H	-	80	-	-	-	-	17	-5
	₁ 15	12 / 42	900	H	-	80	-	-	-	-	18	-4
	₁ 16	12 / 42	900	I	-	80	-	-	-	-	18	-3
V-Set 3	15	13 / 37	720	H	-	80	-	-	-	-	18	-4
	16	13 / 37	720	I	-	80	-	-	-	-	18	-3
	₁ 18	14 / 37	900	I	-	80	-	-	-	-	21	-3
	₁ 20	14 / 37	900	K	-	80	-	-	-	-	21	-2
	₁ 21	14 / 37	900	K	-	80	-	-	-	-	22	-2
	₁ 24	15 / 38	900	L	-	80	-	-	-	-	24	0
	₁ 27	15 / 40	900	L	-	80	-	-	-	-	24	1

1. Streuscheibendrehzahl 900 1/min



Breite \ kg / ha		kg / ha																											
		100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340			
6	km/h	10	17	18	19	19,5	20	20,5	21,5	22	22,5	23	23,5	24	24,5	25	25,5	26	26,5	27	27	27,5	28	28	28,5	29	29,5		
	12	19	19,5	20,5	21	22	22,5	23	24	24,5	25	25,5	26	26,5	27	27,5	28	28,5	29	29	29,5	30	30,5	30,5	31	31,5			
	14	20	21	22	22,5	23,5	24	24,5	25	26	26,5	27	27,5	28	28,5	29	29,5	30	30,5	31	31,5	32	32,5	33	33,5	34			
8	km/h	10	20	20,5	21,5	22	23	23,5	24	24,5	25,5	26	26,5	27	27,5	28	28,5	29	29,5	30	30,5	31	31,5	31,5	32	32,5	33		
	12	21,5	22,5	23	24	24,5	25,5	26	27	27,5	28	28,5	29	29,5	30	30,5	31,5	32	32,5	33	33,5	34	34,5	35,5	35,5	36			
	14	23	24	24,5	25,5	26,5	27	28	28,5	29	29,5	30,5	31	31,5	32,5	33	33,5	34,5	35	35,5	36	36,5	37	37,5	38	38,5			
9	km/h	10	20,5	21,5	22,5	23,5	24	24,5	25,5	26	27	27,5	28	28,5	29	29,5	30	30,5	31	31,5	32	32,5	33	33,5	34	34,5	35		
	12	22,5	23,5	24,5	25	26	27	27,5	28	29	29,5	30	30,5	31	32	32,5	33	33,5	34,5	35	35,5	36	36,5	37	37,5	38			
	14	24	25	26	27	27,5	28,5	29	30	30,5	31	32	33	33,5	34	35	35,5	36	36,5	37,5	38	38,5	39	39,5	40	40,5			
10	km/h	10	21,5	22,5	23,5	24,5	25	26	26,5	27,5	28	28,5	29	29,5	30	30,5	31,5	32	32,5	33	33,5	34	35	35,5	36	36,5	36,5		
	12	23,5	24,5	25,5	26,5	27	28	28,5	29,5	30	30,5	31,5	32	32,5	33,5	34	35	35,5	36	36,5	37	37,5	38	38,5	39	39,5			
	14	25	26	27	28	29	29,5	30,5	31	32	33	33,5	34,5	35,5	36	36,5	37	38	38,5	39	39,5	40	40,5	41	41,5	42,5			
12	km/h	10	23,5	24,5	25,5	26,5	27	28	28,5	29,5	30	30,5	31,5	32	32,5	33,5	34	35	35,5	36	36,5	37	37,5	38	38,5	39	39,5		
	12	25,5	26,5	27,5	28,5	29	30	30,5	31,5	32,5	33,5	34	35	35,5	36,5	37	37,5	38	39	39,5	40	40,5	41	41,5	42	43			
	14	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	36,5	37,5	38	38,5	39,5	40	41	41,5	42	43	43,5	44	44,5	45	45,5			
15	km/h	10	26	27	28	29	29,5	30,5	31,5	32	33	34	35	35,5	36,5	37	37,5	38	39	39,5	40	40,5	41	42	42,5	43	43,5		
	12	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	37,5	38,5	39	40	40,5	41	42	42,5	43,5	44	44,5	45	45,5	46	46,5			
	14	29,5	31	32	33	34,5	35,5	36,5	37,5	38,5	39,5	40	41	41,5	42,5	43,5	44	44,5	45	46	46,5	47	47	47,5	48	48,5			
16	km/h	10	26,5	27,5	28,5	29,5	30,5	31,5	32	33	34	35	36	36,5	37,5	38	38,5	39,5	40	40,5	41	42	42,5	43	43,5	44	44,5		
	12	28,5	29,5	30,5	32	33	34	35,5	36	37	38	38,5	39,5	40	41	41,5	42,5	43	44	44,5	45	45,5	46	46,5	47	47,5			
	14	30,5	31,5	33	34,5	35,5	36,5	37,5	38,5	39,5	40,5	41	42	43	43,5	44,5	45	45,5	46	46,5	47	47,5	48	49	49	49,5			
18	km/h	10	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	37,5	38,5	39	40	40,5	41	42	42,5	43,5	44	44,5	45	45,5	46	46,5		
	12	30	31	32,5	33,5	35	36	37	38	39	40	40,5	41,5	42	43	44	44,5	45	45,5	46	46,5	47	47,5	48	48,5	49			
	14	32	33,5	35	36	37,5	38,5	39,5	40,5	41,5	42,5	43,5	44	45	45,5	46	47	47,5	48	48,5	49	49,5	50	50,5	51	52			
20	km/h	10	29	30	31,5	32,5	33,5	35	36	36,5	37,5	38,5	39,5	40	41	41,5	42,5	43	44	44,5	45	45,5	46	46,5	47	47,5	48		
	12	31,5	32,5	34	35,5	36,5	37,5	38,5	39,5	40,5	41,5	42,5	43,5	44	45	45,5	46	46,5	47	47,5	48,5	49	49,5	50	50,5	51			
	14	33,5	35,5	36,5	38	39	40	41	42,5	43,5	44	45	46	46,5	47	47,5	48,5	49	49,5	50	51	51,5	52	52,5	53	54			
21	km/h	10	29,5	31	32	33	34,5	35,5	36,5	37,5	38,5	39,5	40	41	41,5	42,5	43,5	44	44,5	45	46	46,5	47	47	47,5	48	48,5		
	12	32	33,5	35	36	37,5	38,5	39,5	40,5	41,5	42,5	43,5	44	45	45,5	46	47	47,5	48	48,5	49	49,5	50	50,5	51	52			
	14	34,5	36	37,5	38,5	40	41	42	43	44	45	46	46,5	47	48	48,5	49	49,5	50,5	51	51,5	52,5	53	53,5	54,5	55			
24	km/h	10	31,5	32,5	34	35,5	36,5	37,5	38,5	39,5	40,5	41,5	42,5	43,5	44	45	45,5	46	46,5	47	47,5	48,5	49	49,5	50	50,5	51		
	12	34	35,5	37	38	39,5	40,5	41,5	43	44	44,5	45,5	46	47	47,5	48	49	49,5	50	50,5	51,5	52	52,5	53	54	54,5			
	14	36,5	38	39,5	41	42	43,5	44,5	45,5	46	47	47,5	48,5	49	50	50,5	51,5	52	53	53,5	54,5	55	56	56,5	57	58			
27	km/h	10	33	34,5	36	37	38,5	39,5	40,5	41,5	42,5	43,5	44,5	45	46	46,5	47	48	48,5	49	49,5	50	51	51,5	52	52,5	53		
	12	36	37,5	39	40	41,5	42,5	44	44,5	45,5	46,5	47	48	48,5	49,5	50	51	51,5	52	53	53,5	54,5	55	55,5	56,5	57			
	14	38,5	40	41,5	43	44	45	46	47	48	49	49,5	50,5	51	52	53	53,5	54,5	55,5	56	57	57,5	58,5	59	60	-			

	Arbeitsbreite
	Streuschaufelpositionen
	Streuscheibendrehzahl
	Randstreuen
	Grenzstreuen
	Grenzgrabenstreuen
	Limiterposition
	Limiterhöhe
	Mengenreduzierung in Position
	Einschaltpunkt [m]
	Ausschaltpunkt [m]
	Kalibrierfaktor
	Durchmesser
	Schüttdichte

Zapfwelle	1 : 1.33	Streuscheibendrehzahl
375		500
415		550
450		600
540		720
600		800
650		870
675		900
750		1000