

(83020783)

YaraMila COMPLEX (POR PF595P) [gr,pt,es,be,lu]



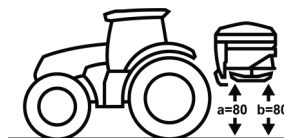
1.26



2.81mm



1.21 kg/l



ZAV												
V-Set 1	10	14 / 44	600	C	70	100	3	100	8	380	13	-2
	12	14 / 44	600	C	70	100	4	100	8	380	18	-5
	15	16 / 50	900	D	70	100	4	100	9	680	19	-5
	16	16 / 50	900	D	70	100	4	100	9	680	20	-4
	18	16 / 50	900	E	70	100	5	100	9	680	20	-2
	20	16 / 50	900	F	70	100	5	100	10	680	21	-1
	21	16 / 50	900	F	70	100	5	100	10	680	21	0
V-Set 2	18	13 / 44	720	E	70	100	5	100	9	500	22	-4
	20	15 / 46	900	F	70	100	5	100	10	680	23	-2
	21	15 / 46	900	F	70	100	5	100	10	680	23	-2
	24	15 / 46	900	H	60	90	5	90	10	680	25	-1
	27	16 / 47	900	I	60	90	5	90	11	680	26	0
	28	16 / 47	900	I	60	90	5	90	12	680	26	1
V-Set 3	24	8 / 42	720	H	60	90	5	90	10	500	27	-3
	27	8 / 42	720	I	60	90	5	90	11	500	27	-1
	28	8 / 42	720	I	60	90	5	90	12	500	28	0
	30	8 / 44	720	I	50	80	5	80	13	500	27	1
	32	8 / 44	720	I	50	80	5	80	13	500	28	2
	33	10 / 49	900	I	50	80	5	80	13	680	28	3
	36	10 / 49	900	K	50	80	5	80	14	680	30	5
	39	10 / 49	900	K	50	80	5	80	14	680	32	6

kg / ha		Breite																									
		50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1000	
10	km/h	10	11,5	13,5	15	16,5	18	19	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	25	26	26,5	27,5	28	28,5	29,5	30	31	32,5	35	37	38,5	40,5
	12	12,5	14,5	16	18	19,5	20,5	22	23	24,5	25	26	27	28	28,5	29,5	30	31	31,5	32,5	33,5	35,5	37,5	40	41,5	43,5	
	14	13,5	15,5	17	19	20,5	22	23,5	24,5	26	27	28	29	29,5	30,5	31,5	32	33	34	35	36	37,5	40	42,5	44,5	46	
12	km/h	10	12,5	14,5	16	18	19,5	20,5	22	23	24,5	25	26	27	28	28,5	29,5	30	31	31,5	32,5	33,5	35,5	37,5	40	41,5	43,5
	12	13,5	15,5	17,5	19,5	21	22,5	24	25	26	27,5	28	29	30	31	31,5	32,5	33,5	34,5	35,5	36,5	38	40,5	43	45	46,5	
	14	14	16,5	19	20,5	22,5	24	25,5	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	37,5	39	40,5	43,5	45,5	47	49	
15	km/h	10	13,5	16	18	20	21,5	23	24,5	25,5	26,5	27,5	28,5	29,5	30,5	31,5	32,5	33	34	35	36	37,5	38,5	41	43,5	45,5	47
	12	14,5	17	19,5	21,5	23	24,5	26	27,5	28,5	29,5	31	32	33	34	35,5	36	37	38	38,5	40,5	41,5	44,5	46,5	48	50	
	14	15,5	18	20,5	23	24,5	26,5	28	29	30,5	31,5	33	34,5	35,5	36,5	37,5	38,5	39,5	40,5	41	43	44,5	46,5	49	50,5	52,5	
16	km/h	10	14	16	18,5	20,5	22	23,5	25	26	27,5	28,5	29,5	30,5	31,5	32,5	33,5	34,5	35,5	36	37	38,5	40	42,5	44,5	46,5	48
	12	15	17,5	20	22	24	25,5	27	28	29,5	30,5	31,5	33	34	35,5	36	37	38	39	40	41,5	43	45,5	47,5	49,5	51	
	14	15,5	19	21,5	23,5	25,5	27	28,5	30	31,5	32,5	34	35,5	36,5	37,5	38,5	39,5	40,5	41,5	42,5	44	45,5	47,5	50	52	54	
18	km/h	10	14,5	17	19,5	21,5	23	24,5	26	27,5	28,5	29,5	31	32	33	34	35,5	36	37	38	38,5	40,5	41,5	44,5	46,5	48	50
	12	15,5	18,5	21	23	25	27	28	29,5	31	32	33,5	35	36	37	38	39	40	41	41,5	43,5	45	47	49,5	51,5	53,5	
	14	16,5	20	22,5	24,5	27	28,5	30	31,5	33	34,5	36	37	38,5	39,5	40,5	41,5	42,5	43,5	44,5	46	47	49,5	52	54,5	56,5	
20	km/h	10	15	18	20,5	22,5	24,5	26	27,5	28,5	30	31	32,5	33,5	35	36	37	38	38,5	39,5	40,5	42	43,5	46	48	50	52
	12	16	19,5	22	24,5	26	28	29,5	31	32,5	33,5	35,5	36,5	37,5	38,5	40	41	41,5	43	43,5	45	46,5	49	51	53,5	55,5	
	14	17	20,5	23,5	26	28	29,5	31,5	33	35	36	37,5	39	40	41	42,5	43,5	44,5	45,5	46	47,5	49	51,5	54	56,5	59	
21	km/h	10	15,5	18	20,5	23	24,5	26,5	28	29	30,5	31,5	33	34,5	35,5	36,5	37,5	38,5	39,5	40,5	41	43	44,5	46,5	49	50,5	52,5
	12	16,5	20	22,5	24,5	27	28,5	30	31,5	33	34,5	36	37	38,5	39,5	40,5	41,5	42,5	43,5	44,5	46	47	49,5	52	54,5	56,5	
	14	17,5	21	24	26,5	28,5	30	32	34	35,5	37	38,5	39,5	41	42	43,5	44,5	45	46	46,5	48	49,5	52,5	55	57,5	60	
24	km/h	10	16	19,5	22	24,5	26	28	29,5	31	32,5	33,5	35,5	36,5	37,5	38,5	40	41	41,5	43	43,5	45	46,5	49	51	53,5	55,5
	12	17,5	21	24	26	28	30	31,5	33,5	35,5	36,5	38	39,5	40,5	41,5	43	44	45	45,5	46,5	48	49,5	52	54,5	57,5	59,5	
	14	19	22,5	25,5	28	30	32	34	36	37,5	39	40,5	42	43,5	44,5	45,5	46,5	47	48	49	50,5	52	55	58	-	-	
27	km/h	10	17	20,5	23	25,5	27,5	29	31	32,5	34	35,5	37	38,5	39,5	40,5	41,5	43	44	44,5	45,5	47	48	50,5	53,5	56	58
	12	18,5	22	25	27,5	29,5	31,5	33,5	35,5	37	38,5	40	41,5	42,5	44	45	46	46,5	47,5	48	49,5	51,5	54,5	57,5	60	-	
	14	20	23,5	27	29	31,5	34	36	38	39,5	41	42,5	44	45	46,5	47	48	49	50	50,5	52,5	54,5	57,5	-	-	-	
28	km/h	10	17	20,5	23,5	26	28	29,5	31,5	33	35	36	37,5	39	40	41	42,5	43,5	44,5	45,5	46	47,5	49	51,5	54	56,5	59
	12	19	22,5	25,5	28	30	32	34	36	37,5	39	40,5	42	43,5	44,5	45,5	46,5	47	48	49	50,5	52	55	58	-	-	
	14	20	24	27	29,5	32	34,5	36,5	38,5	40	41,5	43,5	44,5	46	46,5	47,5	48,5	49,5	50,5	51,5	53	55	58,5	-	-	-	
30	km/h	10	18	21,5	24,5	26,5	28,5	30,5	32,5	34	36	37,5	38,5	40	41	42,5	43,5	44,5	45,5	46,5	47	48,5	50	52,5	55,5	58	-
	12	19,5	23	26	28,5	31	33	35,5	37	38,5	40,5	41,5	43,5	44,5	45,5	46,5	47,5	48	49	50	51,5	53,5	56,5	59,5	-	-	
	14	20,5	24,5	28	30,5	33	35,5	37,5	39,5	41	43	44,5	45,5	46,5	48	49	49,5	50,5	51,5	52,5	54,5	56,5	60	-	-	-	
32	km/h	10	18,5	22	25	27,5	29,5	31,5	33,5	35,5	37	38,5	40	41	42,5	43,5	44,5	45,5	46,5	47	48	49,5	51	54	57	59,5	-
	12	20	24	27	29,5	31,5	34	36	38	40	41,5	43	44,5	45,5	46,5	47,5	48,5	49,5	50	51	53	54,5	58	-	-	-	
	14	21,5	25,5	28,5	31,5	34	36,5	38,5	40,5	42,5	44	45,5	46,5	47,5	49	50	51	52	53	54	56	58	-	-	-	-	



kg / ha		Breite																									
		50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1000	
33	km/h	10	18,5	22,5	25	27,5	29,5	31,5	33,5	35,5	37,5	39	40,5	41,5	43	44	45	46	47	47,5	48,5	50	51,5	54,5	57,5	-	-
		12	20,5	24	27,5	29,5	32	34,5	36,5	38,5	40,5	42	43,5	44,5	46	47	48	49	49,5	50,5	51,5	53,5	55,5	58,5	-	-	-
		14	21,5	25,5	29	31,5	34,5	37	39	41	43	44,5	46	47	48	49,5	50,5	51,5	52,5	53,5	54,5	57	58,5	-	-	-	-
36	km/h	10	19,5	23	26	28,5	31	33	35,5	37	38,5	40,5	41,5	43,5	44,5	45,5	46,5	47,5	48	49	50	51,5	53,5	56,5	59,5	-	-
		12	21	25	28	31	33,5	36	38	40	41,5	43,5	45	46	47	48	49,5	50	51,5	52	53,5	55,5	57,5	-	-	-	-
		14	22,5	27	30	33	36	38,5	40,5	42,5	44,5	46	47	48,5	49,5	50,5	52	53	54,5	55,5	56,5	58,5	-	-	-	-	-
39	km/h	10	20	24	27	29,5	32	34,5	36,5	38,5	40	41,5	43,5	44,5	45,5	46,5	47,5	48,5	49,5	50,5	51,5	53	55	58,5	-	-	-
		12	21,5	26	29	32	35	37	39,5	41,5	43,5	44,5	46	47	48,5	49,5	50,5	51,5	52,5	54	55	57	59	-	-	-	-
		14	23,5	27,5	31	34,5	37	39,5	42	44	45,5	47	48,5	49,5	51	52	53,5	55	56	57,5	58,5	-	-	-	-	-	-

	Πλάτος εργασίας
	Streuschaufelpositionen
	Ταχύτητα περιστροφής των δίσκων
	λίπανση στα άκρα
	λίπανση στα σύνορα
	Διασπορά στα σύνορα και σε τάφρους
	Limiterposition
	Limiterhöhe
	Mengenreduzierung Position
	Σημείο ενεργοποίησης
	Σημείο απενεργοποίησης
	Συντελεστής ροής
	Διάμετρος
	μαζική πυκνότητα

Zapfwelle	1 : 1.33	Ταχύτητα περιστροφής των δίσκων
375		500
415		550
450		600
540		720
600		800
650		870
675		900
750		1000