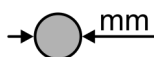
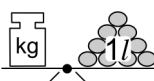


**YaraMila® 21-3-10 m. MG, S, B (UKI)**  
(83011375)



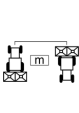


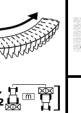
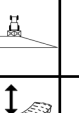

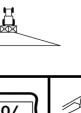
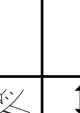

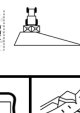

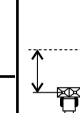
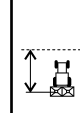

**3,47mm**



**1,11kg/l**

Kalibreringsfaktor **1,10**

**Bemærk! De indstillinger der er opgivet er baseret på en gødningsprøve på 5 kg.**

ZA-V														
V-Set 1	10.0	19/42	720	B	70	100	25	3	100	60	8	-220	12	-3
	12.0	19/42	720	B	70	100	25	4	100	60	8	-220	20	-5
	15.0	19/42	720	C	70	100	25	4	100	60	9	-220	21	-5
	18.0	19/42	720	D	70	100	25	5	100	60	9	-220	21	-3
	20.0	20/44	720	E	70	100	25	5	100	60	10	-220	22	-2
	21.0	20/44	720	E	70	100	25	5	100	60	10	-220	22	-2
V-Set 2	18.0	18/42	720	C	60	90	25	5	90	60	9	-220	25	-5
	20.0	18/42	720	D	60	90	25	5	90	60	10	-220	25	-5
	21.0	18/42	720	D	60	90	25	5	90	60	10	-220	25	-4
	24.0	19/42	720	D	60	90	25	5	90	60	10	-220	25	-2
	27.0	18/44	720	E	60	90	25	5	90	60	11	-220	27	0
	28.0	18/44	720	E	60	90	25	5	90	60	12	-220	27	1
V-Set 3	24.0	12/44	720	E	50	80	25	5	80	60	11	-220	30	-5
	27.0	12/44	720	E	50	80	25	5	80	60	12	-220	30	-4
	28.0	12/44	720	E	50	80	25	5	80	60	12	-220	30	-3
	30.0	13/47	720	F	50	80	25	5	80	60	13	-220	32	-2
	32.0	13/47	720	F	50	80	25	5	80	60	13	-220	32	0
	36.0	13/48	720	G	50	80	25	5	80	60	14	-220	33	2

Skodposition for mængdeindstilling																											
kg/ha		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	
		Bredde																									
10	km/h	10	12,5	14	16	17,5	19	20,5	21,5	23	24	24,5	25,5	26,5	27,5	28	29	29,5	30	31	31,5	33	34,5	37	39	41	43
		12	13,5	15	17	19	20,5	22	23,5	24,5	25,5	27	27,5	28,5	29,5	30	31	32	33	33,5	34,5	36	37,5	40	42	44	46
		14	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	km/h	10	13,5	15	17	19	20,5	22	23,5	24,5	25,5	27	27,5	28,5	29,5	30	31	32	33	33,5	34,5	36	37,5	40	42	44	46
		12	14	16,5	18,5	20,5	22,5	24	25	26,5	27,5	29	29,5	30,5	31,5	33	33,5	35	35,5	36,5	37,5	39	40,5	43	45	47	48,5
		14	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
15	km/h	10	14	16,5	19	21	23	24,5	25,5	27	28	29	30	31	32,5	33,5	34,5	35,5	36,5	37	38	39,5	41	43,5	46	47,5	49
		12	15	18	20,5	23	24,5	26	27,5	29	30	31,5	33	34	35,5	36,5	37,5	38,5	39	40	41	42,5	44	46,5	48,5	50,5	52,5
		14	16	19,5	22	24,5	26	28	29,5	31	32,5	34	35,5	36,5	37,5	38,5	40	41	42	43	43,5	45	46,5	49	51	53,5	55,5
18	km/h	10	15	18	20,5	23	24,5	26	27,5	29	30	31,5	33	34	35,5	36,5	37,5	38,5	39	40	41	42,5	44	46,5	48,5	50,5	52,5
		12	16,5	19,5	22,5	24,5	26,5	28	29,5	31	33	34,5	35,5	37	38	39	40,5	41,5	42,5	43,5	44	45,5	47	49,5	51,5	54	56
		14	17,5	21	24	26	28	30	31,5	33,5	35,5	36,5	38	39,5	40,5	42	43	44	45	46	46,5	48	49,5	52	54,5	57,5	59,5
20	km/h	10	16	19	21,5	24	25,5	27,5	29	30	31,5	33	34,5	36	37	38	39	40	41	42	43	44,5	46	48	50	52,5	54,5
		12	17	20,5	23,5	25,5	27,5	29,5	31	33	34,5	36	37,5	38,5	40	41	42	43,5	44	45	46	47	48,5	51	53,5	56	58,5
		14	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	47,5	48	49,5	51	54	57	59,5	
21	km/h	10	16	19,5	22	24,5	26	28	29,5	31	32,5	34	35,5	36,5	37,5	38,5	40	41	42	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	42	43	44	45	46	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		
24	km/h	10	17	20,5	23,5	25,5	27,5	29,5	31	33	34,5	36	37,5	38,5	40	41	42	43,5	44	45	46	47	48,5	51	53,5	56	58,5
		12	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		
		14	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			
27	km/h	10	18	21,5	24,5	27	29	31	33	35	36,5	38	39	40,5	42	43	44	45	46	46,5	47,5	49	50,5	53,5	56	59	
		12	19,5	23,5	26,5	29	31	33,5	35,5	37,5	39	41	42,5	44	45	46	47	48	48,5	49,5	50,5	52	54	57,5			
		14	21	25	28	31	33,5	36	38	40	42	43,5	45	46	47	48,5	49,5	50,5	51,5	52,5	53,5	55,5	57,5				
28	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	47,5	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				
30	km/h	10	19	23	25,5	28	30	32,5	34,5	36,5	38	39,5	41	42,5	43,5	45	46	46,5	47,5	48,5	49	51	52,5	55,5	58,5		
		12	20,5	24,5	27,5	30	33	35,5	37,5	39	41	42,5	44	45,5	46,5	47,5	48,5	49,5	50,5	51,5	52,5	54,5	56	59,5			
		14	22	26	29,5	32,5	35,5	37,5	40	42	43,5	45	46,5	47,5	49	50	51	52	53,5	54,5	55,5	57,5	59,5				
32	km/h	10	19,5	23,5	26,5	29	31	33,5	35,5	37,5	39	40,5	42	43,5	44,5	46	46,5	47,5	48,5	49,5	50	52	53,5	57	60		
		12	21	25	28,5	31	33,5	36	38,5	40,5	42	44	45	46,5	47,5	48,5	49,5	50,5	51,5	52,5	53,5	55,5	57,5				
		14	22,5	27	30	33,5	36	38,5	41	43	44,5	46	47,5	48,5	50	51	52,5	53,5	54,5	56	57	59					
36	km/h	10	20,5	24,5	27,5	30	33	35,5	37,5	39	41	42,5	44	45,5	46,5	47,5	48,5	49,5	50,5	51,5	52,5	54,5	56	59,5			
		12	22,5	26,5	29,5	33	35,5	38	40,5	42,5	44	45,5	47	48	49,5	50,5	51,5	52,5	54	55	56	58,5					
		14	24	28	31,5	35,5	38	40,5	43	45	46,5	48	49,5	50,5	52	53,5	54,5	56	57,5	58,5	59,5						

Bemærk: Selv om resultatet af den afprøvede gødning viser et entydigt resultat af indstillingsværdien, kan AMAZONE ikke garantere at man opnår en optimal tværfordeling. Ud over gødningsindholdet er der også andre faktorer der spiller ind når man skal opnå den korrekte tværfordeling, som f.eks. hvordan gødningen er blevet lagret, fra prøven er taget til den skal spredes, indstilling og gødningsspredersens tekniske tilstand, og traktorførerens køreegenskaber. Derfor anbefaler vi at indstillingen kontrolleres, f.eks. med den Mobile afprøvningsstand.