

## φύλλο στοιχείων ελέγχου (10046761)

G.I. Antonakis S.A.  
3rd KmThiva - Mouriki Str.

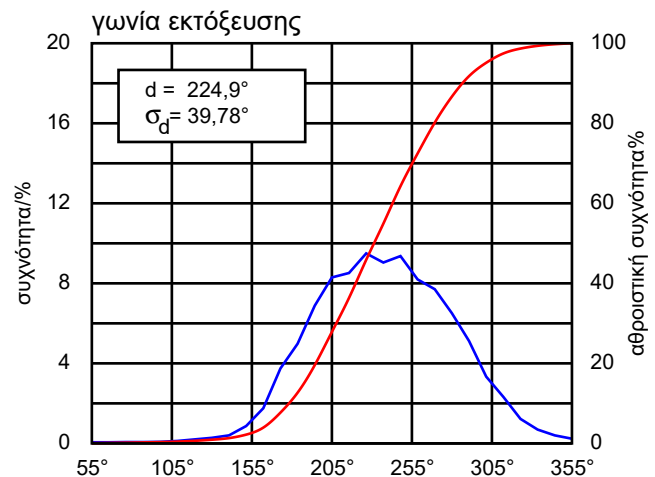
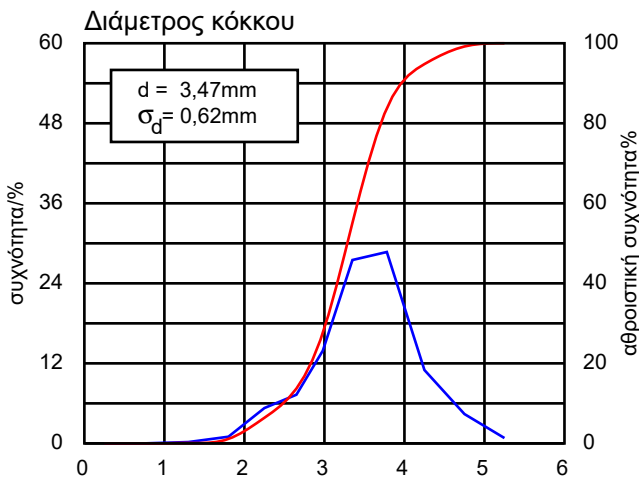
GR - 32 200 Thiva

: 2021-07-09

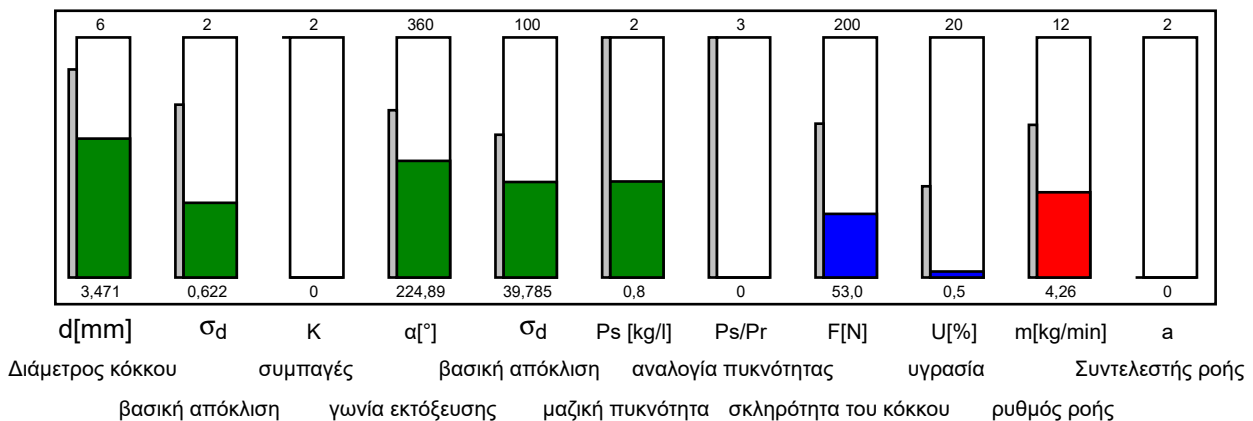
υλικό διασποράς : **ALZON® neo-N SKW Piesteritz**

κατασκευαστής : SKW Stickstoffwerke Piesteritz GmbH  
μηχάνημα : ZAV  
Διάμετρος κόκκου : 3,47 mm  
γωνία εκτόξευσης : 224,89 °  
μαζική πυκνότητα : 0,8 kg/l  
ρυθμός ροής : 4,26 kg/min

κωδ. υλικού : 435991  
κωδικ. δοκιμής : 83021154  
υπάλληλος : ubuecker



### ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΛΙΚΟΥ (Ουρία)



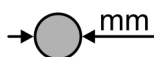
παρατήρηση : ZA-V

Attention! An additional cross-check on a mobile test kit is recommended.

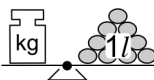


**ALZON® neo-N SKW Piesteritz**

(83021154)



**3,47mm**

















**0,8kg/l**

Kalibrierfaktor

**0,76**

Προσοχή. Οι τιμές που δίνονται βασίζονται σε ένα δείγμα 5 κιλών

ZA-V														
V-Set 1	10.0	13/43	720	B	70	100	25	3	100	60	8	-220	18	-5
	12.0	13/43	720	B	70	100	25	4	100	60	8	-220	18	-5
	15.0	13/44	720	C	70	100	25	4	100	60	9	-220	17	-2
	16.0	13/44	720	C	70	100	25	4	100	60	9	-220	17	-2
	18.0	14/45	720	D	70	100	25	5	100	60	9	-220	18	-1
	20.0	15/47	720	E	70	100	25	5	100	60	10	-220	19	0
	21.0	15/48	720	E	70	100	25	5	100	60	10	-220	19	1
V-Set 2	18.0	9/35	720	E	60	90	25	5	90	60	9	-220	19	-1
	20.0	10/35	720	F	60	90	25	5	90	60	10	-220	19	0
	21.0	10/35	720	F	60	90	25	5	90	60	10	-220	19	0
	24.0	13/38	720	G	60	90	25	5	90	60	10	-220	21	2
	27.0	13/42	720	H	60	90	25	5	90	60	11	-220	22	4
	28.0	13/42	720	I	60	90	25	5	90	60	12	-220	22	4
V-Set 3	24.0	5/36	720	G	50	80	25	5	80	60	11	-220	23	0
	27.0	7/38	720	G	50	80	25	5	80	60	12	-220	24	2
	28.0	7/38	720	G	50	80	25	5	80	60	12	-220	24	2
	30.0	7/42	720	H	50	80	25	5	80	60	13	-220	25	4
	32.0	8/44	720	I	50	80	25	5	80	60	13	-220	26	5
	33.0	8/44	720	I	50	80	25	5	80	60	13	-220	26	5
	36.0	8/48	720	K	50	80	25	5	80	60	14	-220	27	8

Θέση θυρίδας για ποσότητα (kg) / εκτάριο (1 εκτάριο = 10 στρέμματα)																											
kg/ha Πλάτος																											
		50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	590	610	620	630	640	650	
10	km/h	10	14	16,5	18,5	20,5	22,5	24	25	26,5	27,5	29	30	31	32	33	34	35	36	36,5	37,5	40	40,5	41	41	41,5	41,5
		12	15	17,5	20,5	22,5	24	26	27,5	28,5	30	31	32	33,5	35	36	37	37,5	38,5	39,5	40,5	43,5	44	44	44,5	44,5	45
		14	16	19	21,5	24	26	27,5	29	30,5	32	33,5	35	36	37	38	39	40	41	42	43	46	46,5	46,5	46,5	47	47
12	km/h	10	15	17,5	20,5	22,5	24	26	27,5	28,5	30	31	32	33,5	35	36	37	37,5	38,5	39,5	40,5	43,5	44	44	44,5	44,5	45
		12	16	19,5	22	24	26	28	29,5	30,5	32	33,5	35	36,5	37,5	38,5	39,5	40,5	41,5	42,5	43,5	46	46,5	47	47	47,5	47,5
		14	17	20,5	23,5	26	28	29,5	31	33	35	36	37,5	39	40	41	42,5	43,5	44,5	45	46	48,5	49	49,5	49,5	49,5	50
15	km/h	10	16,5	20	22,5	24,5	26,5	28,5	30	31,5	33	34,5	36	37	38	39,5	40,5	41,5	42,5	43,5	44	46,5	47	47,5	47,5	48	48
		12	17,5	21,5	24	26,5	28,5	30,5	32	34	36	37	38,5	40	41	42,5	43,5	44,5	45,5	46,5	47	49,5	50	50,5	50,5	51	51
		14	19	23	26	28,5	30,5	32,5	35	36,5	38	40	41	42,5	44	45	46	47	47,5	48,5	49,5	52,5	53	53,5	53,5	54	54,5
16	km/h	10	17	20,5	23	25	27,5	29	30,5	32	34	35,5	37	38	39	40,5	41,5	42,5	43,5	44,5	45	47,5	48	48,5	48,5	49	49
		12	18,5	22	25	27,5	29,5	31	33	35	37	38	39,5	41	42,5	43,5	44,5	45,5	46,5	47	48	50,5	51,5	51,5	52	52	52,5
		14	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	53,5	54,5	54,5	55	55,5	55,5
18	km/h	10	17,5	21,5	24	26,5	28,5	30,5	32	34	36	37	38,5	40	41	42,5	43,5	44,5	45,5	46,5	47	49,5	50	50,5	50,5	51	51
		12	19,5	23	26	28,5	30,5	33	35	37	38,5	40	41,5	43	44,5	45,5	46,5	47,5	48	49	50	53	53,5	54	54	54,5	55
		14	20,5	24,5	28	30,5	33	35,5	37,5	39,5	41	43	44,5	45,5	46,5	47,5	48,5	49,5	50,5	51,5	52,5	56	57	57,5	57,5	58	58,5
20	km/h	10	18,5	22,5	25	27,5	30	32	34	36	37,5	39	40,5	41,5	43	44	45	46	47	48	48,5	51,5	52	52,5	52,5	53	53
		12	20,5	24	27,5	30	32	35	37	38,5	40,5	42	43,5	45	46	47	48	49	50	51	51,5	55	56	56	56,5	57	57
		14	21,5	26	29	32	35	37	39	41	43	44,5	46	47	48,5	49,5	50,5	51,5	52,5	53,5	55	58,5	59	59,5	60		
21	km/h	10	19	23	26	28,5	30,5	32,5	35	36,5	38	40	41	42,5	44	45	46	47	47,5	48,5	49,5	52,5	53	53,5	53,5	54	54,5
		12	20,5	24,5	28	30,5	33	35,5	37,5	39,5	41	43	44,5	45,5	46,5	47,5	48,5	49,5	50,5	51,5	52,5	56	57	57,5	57,5	58	58,5
		14	22	26,5	29,5	32,5	35,5	38	40	42	44	45,5	46,5	48	49	50	51,5	52,5	53,5	55	56	59,5					
24	km/h	10	20,5	24	27,5	30	32	35	37	38,5	40,5	42	43,5	45	46	47	48	49	50	51	51,5	55	56	56	56,5	57	57
		12	22	26	29,5	32	35	37,5	39,5	41,5	43,5	45	46,5	47,5	48,5	50	51	52	53	54,5	55,5	59	60				
		14	23,5	28	31	35	37,5	40	42,5	44,5	46	47,5	48,5	50	51,5	52,5	54	55	56,5	57,5	59						
27	km/h	10	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	57,5	58,5	59	59	59,5	60
		12	23	27,5	30,5	34	37	39,5	41,5	44	45,5	47	48	49,5	50,5	52	53	54,5	55,5	57	58						
		14	24,5	29	33	36,5	39,5	42	44,5	46	47,5	49	50,5	52	53,5	55	56,5	58	59								
28	km/h	10	21,5	26	29	32	35	37	39	41	43	44,5	46	47	48,5	49,5	50,5	51,5	52,5	53,5	55	58,5	59	59,5	60		
		12	23,5	28	31	35	37,5	40	42,5	44,5	46	47,5	48,5	50	51,5	52,5	54	55	56,5	57,5	59						
		14	25	29,5	33,5	37	40	43	45	46,5	48,5	50	51,5	53	54,5	56	57,5	58,5	60								
30	km/h	10	22,5	26,5	30	33	36	38	40,5	42,5	44	46	47	48	49,5	50,5	51,5	53	54	55	56,5	60					
		12	24	28,5	32	36	38,5	41	43,5	45,5	47	48,5	50	51	52,5	54	55,5	57	58	59							
		14	26	30,5	35	38	41	44	46	47,5	49,5	51	52,5	54,5	56	57,5	59										
32	km/h	10	23	27,5	30,5	34	37	39	41,5	43,5	45	46,5	48	49	50,5	51,5	53	54	55,5	56,5	58						
		12	25	29,5	33	37	39,5	42,5	44,5	46,5	48	49,5	51	52,5	54	55,5	57	58	59,5								
		14	26,5	31	35,5	39	42,5	45	47	48,5	50,5	52	54	55,5	57,5	59											
33	km/h	10	23,5	27,5	31	34,5	37	40	42	44	46	47	48,5	49,5	51	52,5	53,5	55	56	57,5	58,5						
		12	25	29,5	33,5	37	40	43	45	47	48,5	50	51,5	53	54,5	56	57,5	59									
		14	27	31,5	36	40	43	45,5	47,5	49	51	53	54,5	56,5	58	59,5											
36	km/h	10	24	28,5	32	36	38,5	41	43,5	45,5	47	48,5	50	51	52,5	54	55,5	57	58	59							
		12	26	30,5	35	38,5	41,5	44,5	46,5	48	50	51,5	53	55	56,5	58	59,5										
		14	28	33	37,5	41	44,5	46,5	48,5	50,5	52,5	54,5	56,5	58,5	60												

αυτό πρέπει να το γνωρίζετε: Ακόμα και αν τα αποτελέσματα των λιπασμάτων που δοκιμάστηκαν δίνουν μια σαφή εικόνα για τις ρυθμίσεις που χρειάζεται ο διανομέας σας, δεν είναι από πλευράς AMAZONE δυνατόν, να εγγυηθούμε για την πραγματική εγκάρσια διασπορά του λιπάσματος στο χωράφι. Εκτός από τις ιδιότητες του λιπάσματος, η εγκάρσια διασπορά εξαρτάται και από άλλους παράγοντες, όπως για παράδειγμα, τρόπος αποθήκευσης ανάμεσα στη δειγματοληψία και τη, εφαρμογή στο χωράφι, ρύθμιση και συντήρηση του διανομέα, και τον τρόπο οδήγησης του χειριστή στο χωράφι. Σας συμβουλεύουμε να επανεξετάσετε τις ρυθμίσεις που σας δίνουμε, π.χ. με τη φορητό σύστημα μέτρησης.