

## φύλλο στοιχείων ελέγχου (10046763)

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

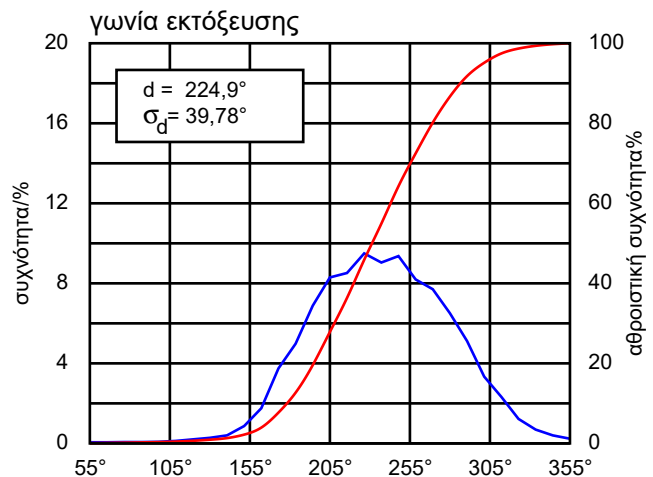
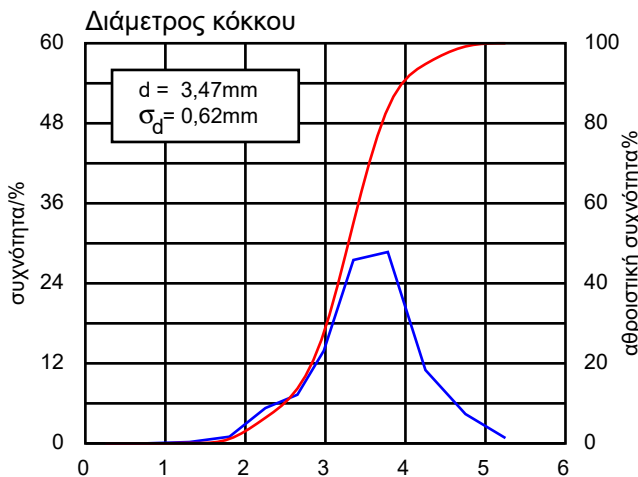
GR - 32 200 Thiva

2021-07-09

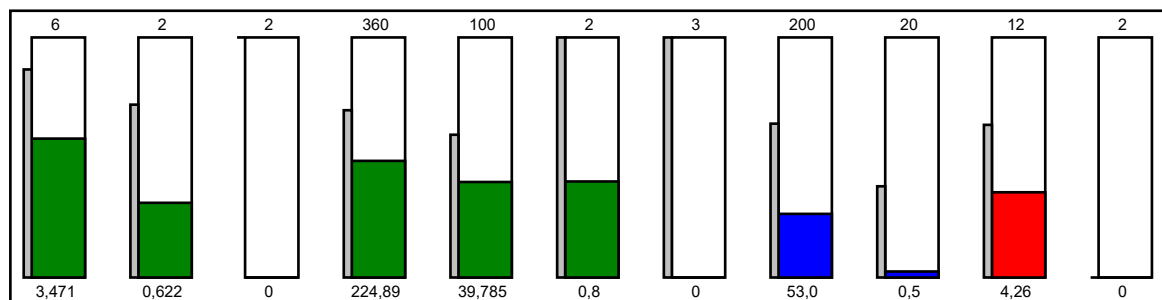
υλικό διασποράς : **ALZON® neo-N SKW Piesteritz**

κατασκευαστής : SKW Stickstoffwerke Piesteritz GmbH  
μηχάνημα : ZAX  
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



### στοιχεία υλικού (Ουρία)



**d[mm]** Διάμετρος κόκκου  
 **$\sigma_d$**  βασική απόκλιση  
**K** συμπαγές  
 **$\alpha[^\circ]$**  βασική απόκλιση  
 **$\sigma_\alpha$**  γωνία εκτόξευσης  
**Ps [kg/l]** αναλογία πυκνότητας  
**Ps/Pr** μαζική πυκνότητα  
**F[N]** σκληρότητα του κόκκου  
**U[%]** υγρασία  
**m[kg/min]** ρυθμός ροής  
**a** Συντελεστής ροής

παρατήρηση : ZA-X

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



## ALZON® neo-N SKW Piesteritz (83021154)

Διάμετρος : **3,47mm**  
Ειδικό Βάρος : **0,8kg/l**  
συντελεστής : **0,92**



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

Δίσκος	Omnia-Set X Perfect				
Πλάτος εργασίας [m]	10	12	15	16	18
Θέση Φτερών	7/36	8/38	9/40	9/40	10/41

Δίσκος	Omnia-Set X Perfect					
απόσταση από άκρα [m]	5	6	7,5	8	9	
Περιοριστής	Κανονική διασπορά	4	3	2	1	1
	Σύνορα διασπορά*	11	7	5	4	2
	Τάφρος διασπορά*	13	11	8	7	5

Φτερό	Tele-Quick				
απόσταση από άκρα [m]	5	6	7,5	8	
Κανονική διασπορά	I	C50	E50	E50	F50
	II				
Σύνορα διασπορά*	I	C50	E50	E50	F50
	II				
Τάφρος διασπορά*	I	B48	B50	C50	C50
	II				

*Μείωση της ποσότητας για διασπορά στα όρια του χωραφιού					
[m]	5	6	7.5	8	9
Διακοπτόμενες γραμμές	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)

1 Ταχύτητα περιστροφής των δίσκων 600 1/min    2 Ταχύτητα περιστροφής των δίσκων 670 1/min  
3 Ταχύτητα περιστροφής των δίσκων 535 1/min

Θέση θυρίδας για ποσότητα (kg) / εκτάριο (1 εκτάριο = 10 στρέμματα)

Πλάτος	kg/ha																										
		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	8,5	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	16	16,5	17	17,5	18	18,5	20,5	21	21,5	21,5	22	22
	12	9	10	10,5	11	11,5	12,5	13	13,5	14	15	15,5	16	16,5	17,5	18	18,5	19,5	20	21	23,5	24	24,5	25	25	25,5	
	14	9,5	10	11	11,5	12,5	13	14	14,5	15	16	16,5	17,5	18	19	20	20,5	21,5	22,5	23,5	27	27,5	28	28,5	29	29	
12	km/h	10	9	10	10,5	11	11,5	12,5	13	13,5	14	15	15,5	16	16,5	17,5	18	18,5	19,5	20	21	23,5	24	24,5	25	25	25,5
	12	9,5	10	11	11,5	12,5	13	14	14,5	15,5	16	17	17,5	18,5	19,5	20	21	22	23	24	27,5	28,5	28,5	29	29,5	30	
	14	9,5	10,5	11,5	12,5	13	14	15	16	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	25	26	27							
15	km/h	10	9,5	10,5	11	12	12,5	13,5	14	15	16	16,5	17,5	18	19	20	21	21,5	22,5	23,5	24,5	28,5	29,5	29,5			
	12	10	11	11,5	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	24	25	26,5	27,5	29							
	14	10	11,5	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	18	19	20	21,5	23	24,5	26	27	28,5										
16	km/h	10	9,5	10,5	11,5	12	13	14	14,5	15,5	16,5	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26						
	12	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21,5	22,5	24	25	26,5	28	29,5								
	14	10,5	11,5	12,5	14	15	16	17,5	18,5	20	21	22,5	24	25,5	27	29											
18	km/h	10	10	11	11,5	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	24	25	26,5	27,5	29						
	12	10	11,5	12,5	13,5	14,5	16	17	18	19,5	20,5	22	23,5	25	26,5	28	29,5										
	14	10,5	12	13	14,5	16	17	18,5	20	21,5	23	25	26,5	28,5													

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.