

φύλλο στοιχείων ελέγχου (10040704)

COMPO EXPERT GmbH
Krögerweg 10

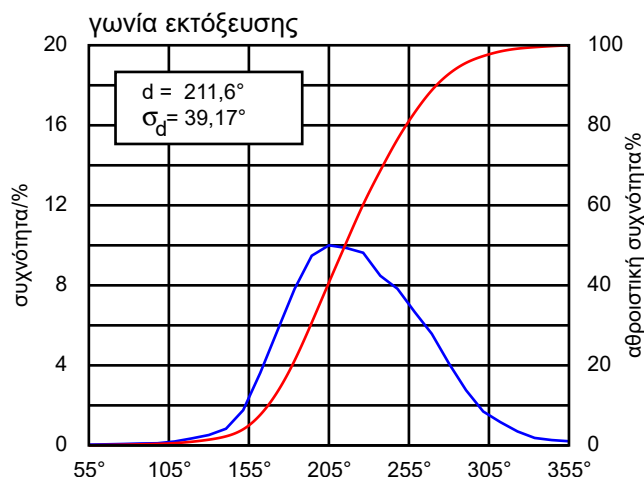
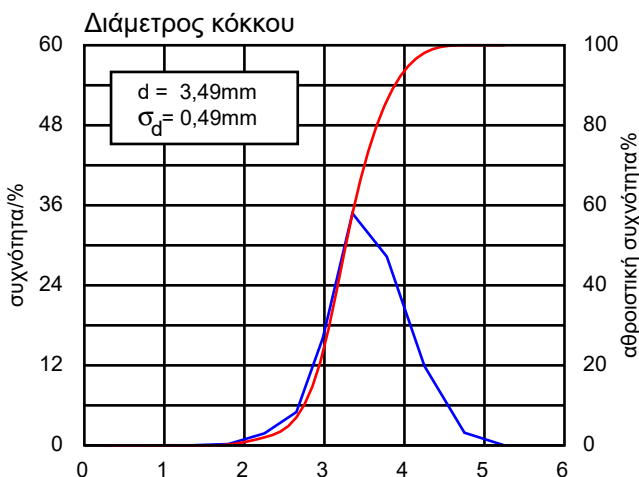
48155 Münster

2020-01-13

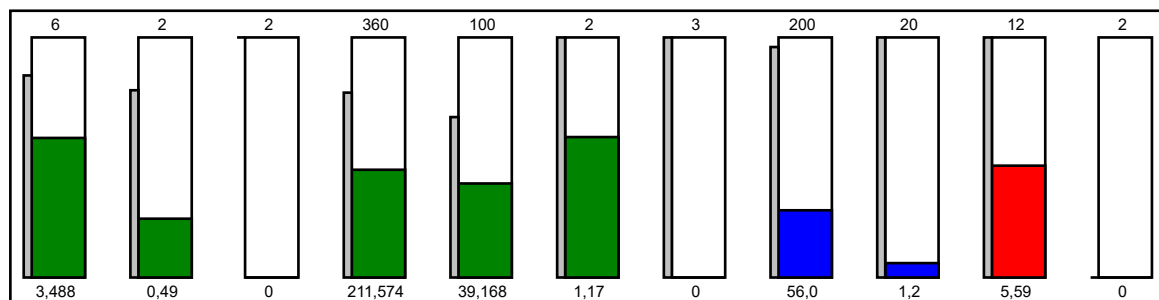
υλικό διασποράς : **Blaukorn® classic 12-8-16 (+3 +10)**

κατασκευαστής : COMPO EXPERT GmbH
μηχάνημα : ZATS
Διάμετρος κόκκου : 3,49 mm
γωνία εκτόξευσης : 211,57 °
μαζική πυκνότητα : 1,17 kg/l
ρυθμός ροής : 5,59 kg/min

κωδ. υλικού : 431511
κωδικ. δοκιμής : 83003688
υπάλληλος : kraw



στοιχεία υλικού (βασικό λίπασμα 2-στοιχείων NPK)

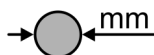


Διάμετρος κόκκου d [mm] συμπαγές σ_d βασική απόκλιση K βασική απόκλιση α [°] γωνία εκτόξευσης σ_d βασική απόκλιση P_s [kg/l] αναλογία πυκνότητας P_s/P_r σκληρότητα του κόκκου F [N] υγρασία U [%] ρυθμός ροής m [kg/min] Συντελεστής ροής a

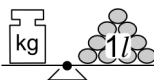
παρατήρηση : ZA-TS



Blaukorn® classic 12-8-16 (+3 +10)
(83003688)


















3,49mm



1,17kg/l

Kalibrierfaktor **1,04**

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

ZA-TS / ZG-TS																		
																15.0	16.0	18.0
TS 1	15.0	48	600	A	1	600	1	23	500	1	33	500	19	-5	197			
	16.0	48	600	A	1	600	1	22	500	1	32	500	19	-4	197			
	18.0	51	720	A	1	720	1	22	600	1	32	500	23	-5	201			
	20.0	52	800	A	1	800	1	21	600	1	31	500	26	-5	194			
	21.0	52	800	A	1	800	1	20	600	1	30	500	26	-5	194			
TS 2	21.0	24	600	B	3	720	3	27	600	3	37	500	26	-5	195			
	24.0	29	720	B	2	800	2	28	720	2	38	600	30	-5	199			
	27.0	29	800	B	2	900	2	23	800	2	33	720	33	-5	192			
	28.0	29	800	B	2	900	2	23	800	2	33	720	33	-4	192			
	30.0	32	900	B	2	900	2	22	800	2	32	720	37	-5	198			
	32.0	32	900	B	2	900	2	22	800	2	32	720	37	-4	198			
	33.0	32	900	B	3	900	3	21	800	3	31	720	37	-3	198			
TS 3	24.0	23	600	C	2	720	2	25	600	2	35	500	30	-5	194			
	27.0	28	720	C	2	720	2	24	600	2	34	500	34	-5	198			
	28.0	28	720	C	2	800	2	23	720	2	33	600	34	-5	198			
	30.0	31	800	C	2	900	2	20	800	2	30	720	38	-5	192			
	32.0	32	900	C	2	900	2	21	800	2	31	720	40	-5	197			
	33.0	32	900	C	3	900	3	20	800	3	30	720	40	-5	197			
	36.0	32	900	C	3	900	3	19	800	3	29	720	40	-3	197			

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.