

Conseils de réglage et caractéristiques de l'engrais (10039832)

NOVAEM

Z.I. des Grands Champs

17290 AIGREFEUILLE - D'AUNIS

date:

2019-09-30

produit:

Diamètre:

NOVALIA 00.16.00 NOVAEM

fabricant produit: NOVAEM type de machine :

ZATS

ID produit: ID test:

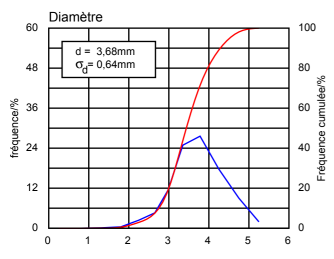
437637

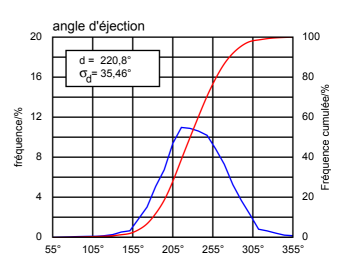
3,68 mm

opérateur :

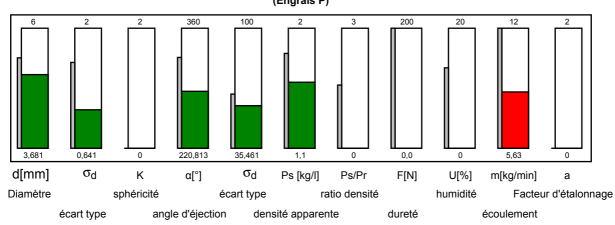
83018292 goyard

220,81° angle d'éjection : densité apparente : 1,1 kg/l écoulement : 5,63 kg/min





Caractéristiques engrais (Engrais P)



remarque : ZA-TS





NOVALIA 00.16.00 NOVAEM (83018292)

→ mm

3,68mm

kg

1,1kg/l

facteur d'étalonnage 1,00

Paramètre de la distance de projection

16,4

Attention! Les réglages ont été établis à partir d'un échantillon de 3kg et non de tests en grandeur réelle.

ZA-TS / ZG-TS			Ø)	[½]	# H		A			1000			<u> </u>	<u></u>	
								-%			-%				
TS 1	15.0	34	720	Α	1	720	1	31	500	1	41	400	22	-5	195
	18.0	34	720	Α	1	720	1	28	600	1	38	500	22	-4	195
	20.0	36	720	Α	1	720	1	26	600	1	36	500	23	-2	215
	21.0	36	720	Α	1	720	1	25	600	1	35	500	23	-2	215
	24.0	39	800	Α	1	800	1	25	720	1	35	600	25	-1	245
TS 2	24.0	9	720	В	2	800	2	28	720	2	38	600	29	-3	197
	27.0	8	720	В	3	800	3	26	720	3	36	600	28	-1	187
	28.0	8	720	D	Х	600	1	25	720	1	35	600	28	0	187
	30.0	12	800	В	3	900	3	25	800	3	35	720	31	-1	199
	32.0	14	800	D	Х	720	1	24	800	1	34	720	31	1	219
	36.0	20	900	D	Х	800	1	24	900	1	34	800	35	2	257
TS 3	24.0	7	600	С	2	720	2	27	600	2	37	500	29	-5	226
	27.0	10	720	С	2	800	2	26	720	2	36	600	33	-5	201
	28.0	11	720	С	2	800	2	25	720	2	35	600	33	-4	211
	30.0	12	720	С	3	800	3	24	720	3	34	600	33	-3	221
	32.0	12	800	С	3	900	3	24	800	3	34	720	35	-2	196
	36.0	16	800	С	3	900	3	23	800	3	33	720	36	0	236
	40.0	18	900	D	Х	800	1	22	900	1	32	800	38	2	246
	42.0	21	900	D	Х	800	1	20	900	1	30	800	39	3	276
	48.0	28	900	D	Х	800	2	17	900	2	27	800	40	8	346
	50.0	30	900	D	Х	800	2	16	900	2	26	800	41	9	366

Ce que vous devez savoir: Le résultat de l analyse d un échantillon d engrais permet un conseil précis de réglage de l épandeur d engrais centrifuge. Toutefois, AMAZONE ne peut pas assurer de garantie concernant la qualité de la répartition transversale de l engrais au champ. En effet, en plus des caractéristiques physiques, cette qualité de répartition transversale dépend aussi d autres facteurs, comme par exemple des conditions de stockage de l engrais entre le moment de la prise de l échantillon et de l épandage, ou encore du réglage approprié de la machine, de son entretien ou de la conduite au champ. Nous conseillons une vérification des réglages, par exemple avec un banc de test mobile.