

## Conseils de réglage et caractéristiques de l'engrais (10040160)

## NOVAEM

Z.I. des Grands Champs

## 17290 AIGREFEUILLE - D'AUNIS

date:

2019-10-24

produit:

**NXS 24 NOVAEM** 

fabricant produit : NOVAEM type de machine : ZATS Diamètre : 4,35 mm

angle d'éjection : 217,30 ° densité apparente : 0,96 kg/l écoulement : 5,18 kg/min

ID produit :

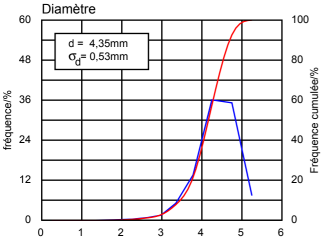
437666

ID test :

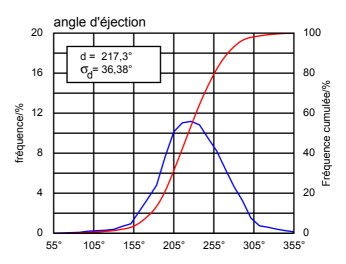
83018322

opérateur :

goyard



angle d'éjection



## Caractéristiques engrais (Azote soufré)

5 18 217 295 36 378 d[mm]  $\sigma_{\sf d}$  $\sigma_{\text{d}}$ Κ α[°] Ps [kg/l] Ps/Pr F[N] U[%] m[kg/min] Diamètre sphéricité ratio densité humidité Facteur d'étalonnage écart type

densité apparente

remarque: ZA-TS

écart type

dureté

écoulement





NXS 24 NOVAEM (83018322)

→ mm

4,35mm



0,96kg/l

facteur d'étalonnage 0,92

Paramètre de la distance de

projection

15,1

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

ZA-TS / ZG-TS				[½ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	4		Ä			DE LA			· <del>*</del>		rafta
								-%			-%				
TS 1	15.0	46	720	Α	1	720	1	29	500	1	39	400	20	-5	216
	18.0	46	720	Α	1	720	1	27	600	1	37	500	20	-2	216
	20.0	48	720	Α	1	720	1	24	600	1	34	500	21	-1	237
	21.0	49	720	Α	1	800	1	24	720	1	34	600	21	0	247
	24.0	55	720	Α	2	800	2	22	720	2	32	600	22	2	307
TS 2	21.0	23	800	В	2	900	2	29	800	2	39	720	27	-5	207
	24.0	23	900	В	2	900	2	29	800	2	39	720	28	-4	188
	27.0	25	900	В	2	900	2	26	800	2	36	720	29	-2	208
	28.0	26	900	В	2	900	2	26	800	2	36	720	29	-1	218
	30.0	30	900	D	Х	720	1	23	800	1	33	720	30	0	258
	32.0	31	900	D	Х	800	1	24	900	1	34	800	30	2	268
	36.0	37	900	D	Х	800	1	23	900	1	33	800	31	5	328
TS 3	24.0	33	720	С	2	720	2	27	600	2	37	500	31	-5	294
	27.0	23	800	С	2	800	2	25	720	2	35	600	32	-5	199
	28.0	23	800	С	2	900	2	25	800	2	35	720	32	-4	199
	30.0	25	800	С	2	900	2	23	800	2	33	720	33	-3	219
	32.0	26	800	С	3	900	3	23	800	3	33	720	33	-1	229
	36.0	32	800	С	3	900	3	22	800	3	32	720	35	2	289
	40.0	35	800	D	Х	720	1	20	800	1	30	720	36	4	319
	42.0	36	800	D	Х	720	1	18	800	1	28	720	36	5	329

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.