

## BUSE IDTA 120°

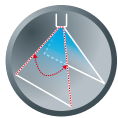
### Caractéristiques

- Jet asymétrique 30°/50° basse pression
- Buse à injection d'air
- Pulvérisation optimisée à vitesse élevée

### Domaine d'application

- Engrais, désherbage
- Combinaison avec buse IS80 pour utilisation en bordure

IDTA 120°	Vrac
	L'unité
Matière Céramique	
IDTA 120-02 (jaune)	<b>716408</b>
IDTA 120-025 (violet)	<b>716409</b>
IDTA 120-03 (bleu)	<b>716410</b>
IDTA 120-04 (rouge)	<b>716411</b>
IDTA 120-05 (marron)	<b>716412</b>
IDTA 120-06 (gris)	<b>716413</b>
IDTA 120-08 (blanc)	<b>716414</b>



90-120°



1-8 bar



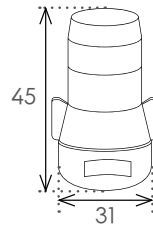
1/4 T  
STANDARD



CERAM



COULEURS  
ISO



716409



716411

Cod.	ISO 25358	bar	/min	l/ha (écartement latéral : 50 cm)									Cod.	ISO 25358	bar	/min	l/ha (écartement latéral : 50 cm)								
				5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	18 km/h					5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	18 km/h
IDTA 120-02	EG	1.0	0.46	110	92	79	69	55	46	39	35	31	IDTA 120-05	EG	1.0	1.14	274	228	195	171	137	113	98	86	76
	EG	1.5	0.56	134	112	96	84	67	56	48	42	37		EG	1.5	1.39	334	278	238	209	167	139	119	104	93
	EG	2.0	0.65	156	130	111	98	78	65	56	49	43		EG	2.0	1.61	386	322	276	242	193	161	138	121	107
	TG	3.0	0.80	192	160	137	120	96	80	69	60	53		TG	3.0	1.97	673	394	338	296	236	197	169	148	131
	TG	4.0	0.92	221	184	158	138	110	92	79	69	61		TG	4.0	2.28	547	456	391	342	274	228	195	171	152
	TG	5.0	1.03	247	206	177	155	124	103	88	77	69		TG	5.0	2.55	612	510	437	383	306	255	219	191	170
	TG	6.0	1.13	271	226	194	170	136	113	97	85	75		TG	6.0	2.79	670	558	478	419	335	279	239	209	186
	TG	7.0	1.22	293	244	209	183	146	122	105	92	81		G	7.0	3.01	722	602	516	452	361	301	258	226	201
TG	8.0	1.30	312	260	223	195	156	130	111	98	87	G	8.0	3.22	773	644	552	483	386	322	276	242	215		
IDTA 120-025	EG	1.0	0.57	137	114	98	86	68	57	49	43	38	IDTA 120-06	EG	1.0	1.36	326	272	233	204	163	136	117	102	91
	EG	1.5	0.70	168	140	120	105	84	70	60	53	47		EG	1.5	1.67	401	334	286	251	200	167	143	125	111
	EG	2.0	0.81	194	162	139	122	97	81	69	61	54		EG	2.0	1.93	463	386	331	290	232	193	165	145	129
	EG	3.0	0.99	238	198	170	149	119	99	85	74	66		TG	3.0	2.36	566	472	405	354	283	236	202	177	157
	TG	4.0	1.15	276	230	197	173	138	115	99	86	77		TG	4.0	2.73	655	546	468	410	328	273	234	205	182
	TG	5.0	1.28	307	256	219	192	154	128	110	96	85		TG	5.0	3.05	732	610	523	458	366	305	261	229	203
	TG	6.0	1.40	336	280	240	210	168	140	120	105	93		TG	6.0	3.34	802	668	573	501	401	334	286	251	223
	TG	7.0	1.52	365	304	261	228	182	152	130	114	101		G	7.0	3.61	866	722	619	542	433	361	309	271	241
TG	8.0	1.62	389	324	278	243	194	162	139	122	108	G	8.0	3.86	926	772	662	579	463	386	331	290	257		
IDTA 120-03	EG	1.0	0.69	166	138	118	104	83	69	59	52	46	IDTA 120-08	EG	1.5	2.23	535	446	382	335	268	223	191	167	149
	EG	1.5	0.84	202	168	144	126	101	84	72	63	56		EG	2.0	2.58	619	516	442	387	310	258	221	194	172
	EG	2.0	0.97	233	194	166	146	116	97	83	73	65		EG	3.0	3.16	758	632	542	474	379	316	271	237	211
	TG	3.0	1.19	286	238	204	179	143	119	102	89	79		TG	4.0	3.65	876	730	626	548	438	365	313	274	243
	TG	4.0	1.37	329	274	235	206	164	137	117	103	91		TG	5.0	4.08	979	816	699	612	490	408	350	306	272
	TG	5.0	1.53	367	306	262	230	184	153	131	115	102		TG	6.0	4.47	1073	894	766	671	536	447	383	335	298
	TG	6.0	1.68	403	336	288	252	202	168	144	126	112		G	7.0	4.83	1159	966	828	725	580	483	414	362	322
	TG	7.0	1.81	434	362	310	272	217	181	155	136	121		G	8.0	5.16	1238	1032	885	774	619	516	442	387	344
TG	8.0	1.94	466	388	333	291	233	194	166	146	129														
IDTA 120-04	EG	1.0	0.94	218	182	156	137	109	91	78	68	61													
	EG	1.5	1.39	334	278	238	209	167	139	119	104	93													
	EG	2.0	1.61	386	322	276	242	193	161	138	121	107													
	TG	3.0	1.97	473	394	338	296	236	197	169	148	131													
	TG	4.0	2.28	547	456	391	342	274	228	195	171	152													
	TG	5.0	2.55	612	510	437	383	306	255	219	191	170													
	TG	6.0	2.79	670	558	478	419	335	279	239	209	186													
	TG	7.0	3.01	722	602	516	452	361	301	258	226	201													
G	8.0	3.22	773	644	552	483	386	322	276	242	215														

ISO 25358		
G	Grossières	350µm ÷ 450µm
TG	Très grossières	450µm ÷ 575µm
EG	Extrêmement grossières	> 575µm