



TeeJet[®]
TECHNOLOGIES

MIGLOTĀJA SPRAUSLU ROKASGRĀMATA

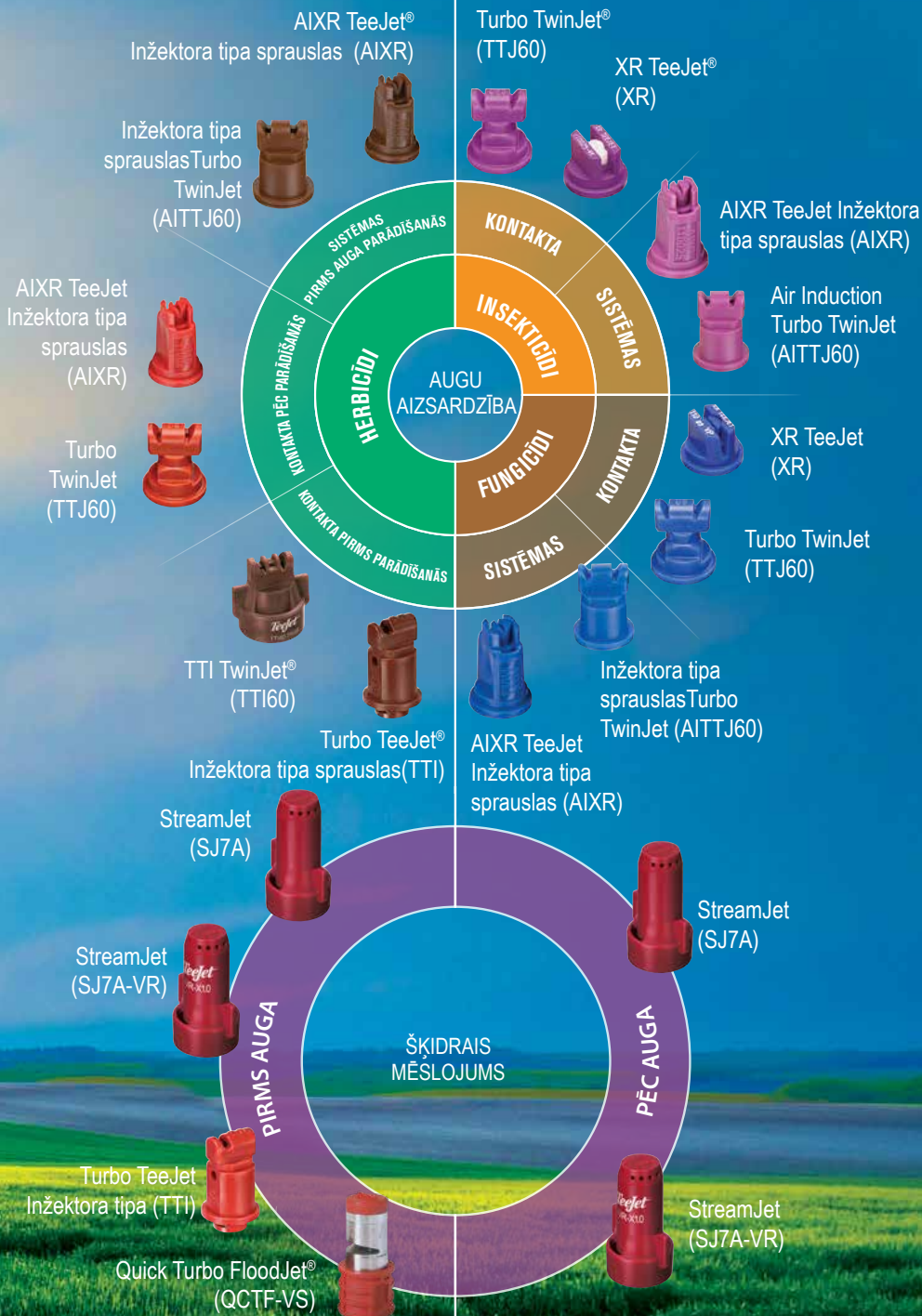
AUGU AIZSARDZĪBA UN MĒSLOŠANA IR EFEKTĪVA TIKAI, TAD, JA VEIKTA KOREKTI

**PIE MUMS TEEJET® IR TRĪS VIENKĀRŠI PRINCIPI,
LAI MIGLOŠANA BŪTU IZDEVUSIES.**

1. Apdomīgi izvēlieties pareizo sprauslu priekš paredzētā darba.
Sprauslas izvēle var ievērojami mainīt kopējo miglošanas kvalitāti.
2. Nomainiet bojātās sprauslas. Izdilušas sprauslas var pārmērīgi izsmidzināt ķimikālijas, kas rada lielu piesārņojumu un neatgriezenisku ražas zudumu.
3. Pārbaudiet un kalibrējiet miglotāja sprauslas, lai nodrošinātu pareizu izsmidzināšanas daudzumu.

**KVALITATĪVA MIGLOŠANA SĀKAS AR
TEEJET KVALITĀTES SPRAUSLĀM.**





PIRMS UZSĀKT SMIDZINĀŠANU: NOKALIBRĒJIET MIGLOTĀJU

Ir ļoti grūti pamanīt izdilušu sprauslu. Tas nav acīm redzams līdz 10, 20 vai pat 30%.

Tā vietā, lai paļautos uz vizuālu novērtējumu, kalibrējiet miglotāju, lai salīdzinātu reālo izsmidzināšanas daudzumu ar to, kas norādīts produktu izsmidzināšanas tabulā. Ir svarīgi veikt kalibrāciju vismaz reizi sezonā un periodiski arī starpsezonā.

Miglotāja kalibrācija:

- Sagatavo miglotāju darbībai
- Diagnosticē izdilušas sprauslas
- Nodrošina optimālu veiktspēju Jūsu TeeJet® sprauslām

Nepieciešamais aprīkojums:

- TeeJet kalibrācijas trauks
- Kalkulators
- TeeJet sprauslu tīrīšanas birstīte
- Viena jauna Teejet sprausla, attiecīgi pret tām, kas ir uzstādītas uz miglotāja
- Hronometrs vai rokaspulstenis ar sekunžu rādītāju

1. SOLIS: IEVADVĒRTĪBAS

Pirms smidzināšanas nosaki sekojošās vērtības:

Piemērs:

Sprauslas tips uz miglotāja (visām sprauslām ir jābūt vienādām)	AIXR11004 Flat Spray Tip
Leteicamais izsmidzināšanas daudzums (pēc ražotāja marķējuma)	190 l/ha
Miglotāja ātrums	10 km/h
Sprauslu attālums	50 cm

2. SOLIS: IZSMIDZINĀŠANAS DAUDZUMA APRĒĶINS

Nosakiet sprauslas plūsmu l/min, izmantojot formulu:

$$\text{Formula: } l/\text{min.} = \frac{[(l/\text{ha}) \times (\text{km/h}) \times (w)]}{60,000}$$

$$\text{Piemērs: } l/\text{min.} = \frac{(190 \times 10 \times 50)}{60,000}$$

*W - sprauslu atstarpe, cm

Rezultāts: 1.58 l/min.

3. SOLIS: PAREIZA SPIEDIENA UZSTĀDĪŠANA

1. Palaidiet miglotāju un pārbaudiet, vai nav noplūdes un aizsprostojumi.
2. Pārbaudiet un, ja nepieciešams, iztīriet visas sprauslas ar TeeJet tīrīšanas birstīti.
3. Nomainiet vienu sprauslu un sietfiltru pret tādu pašu jaunu sprauslu un sietfiltru.
4. Sprauslu tabulā atrodiet attiecīgo spiedienu, kāds ir nepieciešams, lai sasniegtu rezultātu, kāds tika aprēķināts 2. solī. Tā kā visas tabulas ir veidotas balstoties uz to, ka tiek izsmidzināts ūdens, ir nepieciešams pārrēķināt attiecīgo vērtību, ja tiek izmantots smagāks vai vieglāks šķidrums kā ūdens.

Piemērs: Izmantojot ievadvērtības no 1. soļa, dodieties uz izsmidzināšanas tabulu priekš AIXR11004XR sprauslas. Tabula rāda, ka šī sprausla izsmidzina 1.58 l/min pie 3 bar spiediena.

5. Palaidiet miglotāju un noregulējiet spiedienu.
6. TeeJet kalibrācijas traukā 1 minūti savāciet izsmidzināto ūdeni. Pēc tam izmēriet savākto ūdens daudzumu. Pieregulējiet spiedienu līdz iegūtā vērtība sasniedz 1.58 l/min. Šajā brīdī Jūs esat noregulējis miglotāju līdz pareizajam spiedienam. Tagad tas precīzi izsmidzinās ražotāja norādīto izsmidzināšanas normu attiecīgajā ātrumā.

4. SOLIS: SISTĒMAS PĀRBAUDE & PROBLĒMU DIAGNOSTIKA

1. Pārbaudiet pāris sprauslu plūsmu uz katras no miglotāja sekcijām. Ja plūsma kādai no sprauslām ir par 10% lielāka vai mazāka nekā jaunajai sprauslai, pārbaudiet plūsmu šai sprauslai vēlreiz.
2. Ja tikai viena sprausla ir bojāta, nomainiet pret jaunu sprauslu un filtru.
3. Ja vairāk kā viena sprausla ir bojāta, nomainiet visas miglotāja sprauslas. Tas var izklausīties neticami, bet divas izdilušas sprauslas norāda, ka ir kopēja izdiluma problēma. Nomainot tikai pāris sprauslas, Jūs varat radīt nopietnas izsmidzināšanas problēmas.

5. SOLIS: JOSLU UN TIEŠĀ APSMIDZINĀŠANA

Vienīgā atšķirība starp šo kalibrāciju un kalibrāciju, kas nepieciešama smidzināšanai joslās, ir ievadvērtība W, formulā, 2. solī.

1. **Priekš vienas sprauslas apstrādes un tiešās apstrādes:**
 $W = \text{Apsmidzinātās joslas platums.}$
2. **Priekš vairāku sprauslu tiešās apstrādes:**
 $W = \text{Rindas platums (cm) dalīts ar sprauslu skaitu uz rindu.}$

STREAMJET SJ7A ŠĶIDRĀ MĒSLOJUMA SPRAUSLAS

MAKSIMIZĒJIET SAVU ŠĶIDRĀS MĒSLOŠANAS IESTRĀDI

StreamJet šķidrā mēslojuma iestrādes sprauslas novada mēslojuma plūsmu tieši augu sakņu zonā. Šī tehnoloģija samazina lapu apsmidzināšanu, novēršot lapu izdegumus un augu bojājumus. Rezultātā Jūs redzēsiet vienmērīgāku pārklājumu, kas novedīs pie lielākas ražas un peļņas.

ĪPAŠĪBAS UN IEGUVUMI

- Vienmērīga, viendabīga plūsma vienādā ātrumā un apjomā ar lielām pilēm, bet minimālu spēku
- Plašs izsmidzināšanas loks nodrošina vienmērīgu izsmidzināšanu, pat ja tiek strādāts lielā spārnu darba augstumā
- Augsta ķīmiskā izturība
- Lielisks pārklājums gan uz kailas zemes, gan jau uz izaugušiem sējumiem



IZMANTOŠANA:
PIRMS AUGIEM UN
PĒC AUGIEM ŠĶIDRO
MINIERĀLMĒSLU IESTRĀDEI



MATERIĀLS:
VISIFLO ACETAL



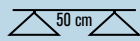


SPIEDIENS:
1.5-4 BAR



IZSMIDZINĀŠANAS VEIDS:
7 STRŪKLAS

STREAMJET SJ7A IZSMIDZINĀŠANAS TABULA (izsmidzināšanas daudzums ir attiecīnams uz ūdeni)

	 bar	PLŪSMA VIENAI SPRAUSLAI l/min	l/ha 									
			4 km/h	6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	35 km/h
SJ7A-015-VP (100)	1.5	0.39	117	78.0	58.5	46.8	39.0	29.3	23.4	18.7	15.6	13.4
	2.0	0.46	138	92.0	69.0	55.2	46.0	34.5	27.6	22.1	18.4	15.8
	2.5	0.52	156	104	78.0	62.4	52.0	39.0	31.2	25.0	20.8	17.8
	3.0	0.57	171	114	85.5	68.4	57.0	42.8	34.2	27.4	22.8	19.5
SJ7A-02-VP (50)	1.5	0.55	165	110	82.5	66.0	55.0	41.3	33.0	26.4	22.0	18.9
	2.0	0.64	192	128	96.0	76.8	64.0	48.0	38.4	30.7	25.6	21.9
	2.5	0.72	216	144	108	86.4	72.0	54.0	43.2	34.6	28.8	24.7
	3.0	0.80	240	160	120	96.0	80.0	60.0	48.0	38.4	32.0	27.4
SJ7A-03-VP (50)	1.5	0.87	261	174	131	104	87.0	65.3	52.2	41.8	34.8	29.8
	2.0	1.00	300	200	150	120	100	75.0	60.0	48.0	40.0	34.3
	2.5	1.10	330	220	165	132	110	82.5	66.0	52.8	44.0	37.7
	3.0	1.18	354	236	177	142	118	88.5	70.8	56.6	47.2	40.5
SJ7A-04-VP (50)	1.5	1.17	351	234	176	140	117	87.8	70.2	56.2	46.8	40.1
	2.0	1.33	399	266	200	160	133	99.8	79.8	63.8	53.2	45.6
	2.5	1.45	435	290	218	174	145	109	87.0	69.6	58.0	49.7
	3.0	1.55	465	310	233	186	155	116	93.0	74.4	62.0	53.1
SJ7A-05-VP (50)	1.5	1.49	447	298	224	179	149	112	89.4	71.5	59.6	51.1
	2.0	1.68	504	336	252	202	168	126	101	80.6	67.2	57.6
	2.5	1.83	549	366	275	220	183	137	110	87.8	73.2	62.7
	3.0	1.95	585	390	293	234	195	146	117	93.6	78.0	66.9
SJ7A-06-VP (50)	1.5	1.77	531	354	266	212	177	133	106	85.0	70.8	60.7
	2.0	2.01	603	402	302	241	201	151	121	96.5	80.4	68.9
	2.5	2.19	657	438	329	263	219	164	131	105	87.6	75.1
	3.0	2.35	705	470	353	282	235	176	141	113	94.0	80.6
SJ7A-08-VP	1.5	2.28	684	456	342	274	228	171	137	109	91.2	78.2
	2.0	2.66	798	532	399	319	266	200	160	128	106	91.2
	2.5	2.94	882	588	441	353	294	221	176	141	118	101
	3.0	3.15	945	630	473	378	315	236	189	151	126	108
SJ7A-10-VP	1.5	2.84	852	568	426	341	284	213	170	136	114	97.4
	2.0	3.32	996	664	498	398	332	249	199	159	133	114
	2.5	3.67	1101	734	551	440	367	275	220	176	147	126
	3.0	3.94	1182	788	591	473	394	296	236	189	158	135
SJ7A-15-VP	1.5	4.33	1299	866	650	520	433	325	260	208	173	148
	1.5	4.09	1227	818	614	491	409	307	245	196	164	140
	2.0	4.82	1446	964	723	578	482	362	289	231	193	165
	2.5	5.40	1620	1080	810	648	540	405	324	259	216	185
SJ7A-15-VP	3.0	5.87	1761	1174	881	704	587	440	352	282	235	201
	4.0	6.58	1974	1316	987	790	658	494	395	316	263	226

Piezīme: Vienmēr kārtīgi pārļiecinieties par pareizu izsmidzināšanas daudzumu. Tabulas ir balstītas uz ūdens izsmidzināšanu 70°F (21°C) temperatūrā.

Ir jālieto konversijas koeficients, lai veiktu aprēķinu nepieciešamajam izsmidzināšanas daudzumam

Īpatnējais blīvums	0.84	0.96	1.00 - WATER	1.08	1.20	1.28 - 28% NITROGEN	1.32	1.44	1.68
Konversijas koeficients	0.92	0.98	1.00	1.04	1.10	1.13	1.15	1.20	1.30

Piezīme: Konversijas koeficients ir jālieto tikai tad, ja smidzināšanai tiek izmantots smagāks vai vieglāks šķidrums nekā ūdens. Pirmkārt, jāreizina izvēlētais izsmidzināšanas daudzums ar attiecīgo konversijas koeficientu. Pēc tam izmantojiet šo vērtību, lai izvēlētos attiecīgo darba spiedienu no izsmidzināšanas tabulas šajā lapā.

STREAMJET SJ7A-VR
ŠĶIDRĀ MĒSLOJUMA
MAINĪGĀS DEVAS SPRAUSLAS

TAS IR KĀ PIECAS SPRAUSLAS VIENĀ

Neskatoties uz to vai jūs izmantojat mainīgu smidzināšanas devu vai arī fiksētu, mainīgās devas sprauslas var ievērojami uzlabot darba kvalitāti. Streamjet mainīgās devas sprauslas piedāvā lielāku iespēju izvēlēties braukšanas ātrumu un lielāku izsmidzinātā daudzuma diapazonu.

ĪPAŠĪBAS UN IEGUVUMI

- Ir pieejamas dažāda ražīguma sprauslu klāsts
- Vienkārša, elastomēra (EPDM) maināms atvērums ērtai apkalpošanai
- SJ7A-VR ir paradzēts lietošanai sistēmās ar plūsmas sensoru



IZMANTOŠANA:
PIRMS AUGU UN PĒC AUGU
ŠĶIDRO MINIERĀLMĒSLU
IESTRĀDEI



MATERIĀLS:
VISIFLO ACETAL



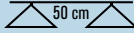



SPIEDIENS:
2-5.5 BAR



IZSMIDZINĀŠANAS VEIDS:
7 STRŪKLAS

SJ7A-VR IZSMIDZINĀŠANAS TABULA (izsmidzināšanas daudzums ir attiecināms uz ūdeni)

	 bar	PLŪSMA VIENAI SPRAUSLAI l/min	l/ha  50 cm									
			8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	35 km/h
SJ7A-VR-X0.5	2.0	0.59	88.5	70.8	59.0	50.6	44.3	39.3	35.4	28.3	23.6	20.2
	2.5	0.67	101	80.4	67.0	57.4	50.3	44.7	40.2	32.2	26.8	23.0
	3.0	0.76	114	91.2	76.0	65.1	57.0	50.7	45.6	36.5	30.4	26.1
	4.0	0.95	143	114	95.0	81.4	71.3	63.3	57.0	45.6	38.0	32.6
	5.0	1.19	179	143	119	102	89.3	79.3	71.4	57.1	47.6	40.8
	5.5	1.33	200	160	133	114	99.8	88.7	79.8	63.8	53.2	45.6
SJ7A-VR-X1.0	2.0	1.01	152	121	101	86.6	75.8	67.3	60.6	48.5	40.4	34.6
	2.5	1.20	180	144	120	103	90.0	80.0	72.0	57.6	48.0	41.1
	3.0	1.42	213	170	142	122	107	94.7	85.2	68.2	56.8	48.7
	4.0	1.94	291	233	194	166	146	129	116	93.1	77.6	66.5
	5.0	2.58	387	310	258	221	194	172	155	124	103	88.5
	5.5	2.94	441	353	294	252	221	196	176	141	118	101
SJ7A-VR-X2.0	2.0	2.62	393	314	262	225	197	175	157	126	105	89.8
	2.5	3.00	450	360	300	257	225	200	180	144	120	103
	3.0	3.42	513	410	342	293	257	228	205	164	137	117
	4.0	3.87	581	464	387	332	290	258	232	186	155	133
	5.0	4.84	726	581	484	415	363	323	290	232	194	166
	5.5	5.92	888	710	592	507	444	395	355	284	237	203

	ĀTRUMA DIAPAZONS (KM/H), 50 CM SPRAUSLU ATTĀLUMS							
	100 l/ha	200 l/ha	300 l/ha	400 l/ha	500 l/ha	600 l/ha	700 l/ha	800 l/ha
SJ7A-VR-X0.5	7.1 - 16	3.5 - 8.0	2.4 - 5.3	1.8 - 4.0	1.4 - 3.2	1.2 - 2.7	1.0 - 2.3	0.9 - 2.0
SJ7A-VR-X1.0	12 - 35	6.1 - 18	4.0 - 12	3.0 - 8.8	2.4 - 7.1	2.0 - 5.9	1.7 - 5.0	1.5 - 4.4
SJ7A-VR-X2.0	-	16 - 36	10 - 24	7.9 - 18	6.3 - 14	5.2 - 12	4.5 - 10	3.9 - 8.9

Ir jālieto konversijas koeficients, lai veiktu aprēķinu nepieciešamajam izsmidzināšanas daudzumam

Īpatnējais blīvums	0.84	0.96	1.00 - WATER	1.08	1.20	1.28 - 28% NITROGEN	1.32	1.44	1.68
Konversijas koeficients	0.92	0.98	1.00	1.04	1.10	1.13	1.15	1.20	1.30

Piezīme: Konversijas koeficients ir jālieto tikai tad, ja smidzināšanai tiek izmantots smagāks vai vieglāks šķidrums nekā ūdens. Pirmkārt, jāreizina izvēlētais izsmidzināšanas daudzums ar attiecīgo konversijas koeficientu. Pēc tam izmantojiet šo vērtību, lai izvēlētos attiecīgo darba spiedienu no izsmidzināšanas tabulas šajā lapā.

XR TEEJET®
PLAKANSTRŪKLAS SPRAUSLAS
PAPLAŠINĀTĀ KLĀSTĀ


DAUDZFUNKCIONĀLA SPRAUSLA PRIEKŠ MAKSIMĀLA PĀRKLĀJUMA

Pieejams plašs sprauslu klāsts, lai izpildītu dažādu plūsmas nepieciešamību. Izmantojiet priekšrocības, ko Jums sniedz 80° XR sprausla, ja strādājat pazeminātā darba augstumā un ar šaurāk izvietotām sprauslām.





ĪPAŠĪBAS UN IEGUVUMI

- Lieliska izsmidzināšanas kvalitāte plašā spiedienu diapazonā
- Smalku pilienu izsmidzināšana
- Pieejami keramiskie sprauslu uzgāji komplektā ar korozijas izturīgajiem polipropilēna sprauslu korpusiem, kas ir sadalīti pēc krāsas koda. Sprauslu uzgāji 80° leņķī ar caurplūdi 03-08 un 120° leņķī ar caurplūdi 02-08



 IZMANTOŠANA: KONTAKTA FUGICĪDI	 KONTAKTA INSEKTICĪDI	 MATERIĀLS:	 VISIFLO ACETAL
 SPIEDIENS: 1-4 BAR	 IZSMIDZINĀŠANAS LEŅĶI: 80°, 110°	 VISIFLO KERAMIKA	 NERŪSĒJOŠAIS TĒRAUDS
 IZSMIDZINĀŠANAS VEIDS: VIENLAIDUS	 ATBALSTA PWM		

XR IZSMIDZINĀŠANAS TABULA

 	 bar	PILIENA IZMĒRS		PLŪSMA VIENAI SPRAUSLAI l/min	l/ha 								SPRAUSLAS KATALOGA NUMURS
		80°	110°		5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	20 km/h	
		XR8001 XR11001 (100)	1.5 F F 0.28 67.2 56.0 48.0 42.0 33.6 28.0 21.0 16.8		2.0 F F 0.32 76.8 64.0 54.9 48.0 38.4 32.0 24.0 19.2	3.0 F F 0.39 93.6 78.0 66.9 58.5 46.8 39.0 29.3 23.4	4.0 F VF 0.45 108 90.0 77.1 67.5 54.0 45.0 33.8 27.0						
XR80015 XR110015 (100)	1.5 F F 0.42 101 84.0 72.0 63.0 50.4 42.0 31.5 25.2	2.0 F F 0.48 115 96.0 82.3 72.0 57.6 48.0 36.0 28.8	3.0 F F 0.59 142 118 101 88.5 70.8 59.0 44.3 35.4	4.0 F F 0.68 163 136 117 102 81.6 68.0 51.0 40.8									
XR8002 XR11002 (50)	1.5 F F 0.56 134 112 96.0 84.0 67.2 56.0 42.0 33.6	2.0 F F 0.65 156 130 111 97.5 78.0 65.0 48.8 39.0	3.0 F F 0.79 190 158 135 119 94.8 79.0 59.3 47.4	4.0 F F 0.91 218 182 156 137 109 91.0 68.3 54.6									
XR80025 XR110025 (50)	1.5 M F 0.70 168 140 120 105 84.0 70.0 52.5 42.0	2.0 F F 0.81 194 162 139 122 92.0 81.0 60.8 48.6	3.0 F F 0.99 238 198 170 149 119 99.0 74.3 59.4	4.0 F F 1.14 274 228 195 171 137 114 85.5 68.4									
XR8003 XR11003 (50)	1.5 M M 0.83 199 166 142 125 99.6 83.0 62.3 49.8	2.0 F F 0.96 230 192 165 144 115 96.0 72.0 57.6	3.0 F F 1.18 283 236 202 177 142 118 88.5 70.8	4.0 F F 1.36 326 272 233 204 163 136 102 81.6									
XR8004 XR11004 (50)	1.5 M M 1.12 269 224 192 168 134 112 84.0 67.2	2.0 M M 1.29 310 258 221 194 155 129 96.8 77.4	3.0 M F 1.58 379 316 271 237 190 158 119 94.8	4.0 F F 1.82 437 364 312 273 218 182 137 109									
XR8005 XR11005 (50)	1.5 C M 1.39 334 278 238 209 167 139 104 83.4	2.0 M M 1.61 386 322 276 242 193 161 121 96.6	3.0 M M 1.97 473 394 338 296 236 197 148 118	4.0 F F 2.27 545 454 389 341 272 227 170 136									
XR8006 XR11006 (50)	1.5 C M 1.68 403 336 288 252 202 168 126 101	2.0 M M 1.94 466 388 333 291 233 194 146 116	3.0 M M 2.37 569 474 406 356 284 237 178 142	4.0 M F 2.74 658 548 470 411 329 274 206 164									
XR8008 XR11008 (50)	1.5 VC C 2.23 535 446 382 335 268 223 167 134	2.0 C C 2.58 619 516 442 387 310 258 194 155	3.0 M M 3.16 758 632 542 474 379 316 237 190	4.0 M M 3.65 876 730 626 548 438 365 274 219									
XR8010* XR11010*	1.5 VC C 2.79 670 558 478 419 335 279 209 167	2.0 C C 3.23 775 646 554 485 388 323 242 194	3.0 C M 3.95 948 790 677 593 474 395 296 237	4.0 C M 4.56 1094 912 782 684 547 456 342 274									
XR8015* XR11015*	1.5 XC VC 4.19 1006 838 718 629 503 419 314 251	2.0 VC VC 4.83 1159 966 828 725 580 483 362 290	3.0 C C 5.92 1421 1184 1015 888 710 592 444 355	4.0 C C 6.84 1642 1368 1173 1026 821 684 513 410									

11441A *-CELR

26310 *-NVR

* Tikai no nerūšējošā tērauda

PILIENA IZMĒRA KATEGORIJAS

XF

ĪPAŠI SMALKS

VF

ĻOTI SMALKS

F

SMALKS

M

VIDĒJS

C

VIDĒJI RUPJŠ

VC

RUPJŠ

XC

ĻOTI RUPJŠ

UC

LIELS

Pilienu izmērs var mainīties atkarībā no sprauslas caurplūdes, izsmidzināšanas leņķa un spiediena.

AIXR TEEJET® INŽEKTORA TIPĀ PLAKANSTRŪKLAS SPRAUSLAS

PATI UNIVERSĀLĀKĀ INŽEKTORA TIPĀ SPRAUSLA

AIXR Teejet plakanstrūklas sprausla minimizē izsmidzināšanas novirzes, nesamazinot pārklājuma kvalitāti. AIXR sprauslas ir saderīgas ar ļoti plašu klāstu sistēmas iedarbības herbicīdu un izsmidzināšanu kur nav pieļaujamas novirzes.

ĪPAŠĪBAS UN IEGUVUMI

- Unikālais UHMWPE materiāls nodrošina ievērojami ilgāku kalpošanas laiku un labāku aizsardzību pret ķīmikālijām padarot to par lielisku sprauslu ar ko izsmidzināt, piemēram, defolācijas produktus
- Inžektora sprauslas nodrošina pārklājumu ar lielāka izmēra pilieniem
- Perfekts līdzsvars starp noviržu samazināšanu un vienmērīgu pārklājumu - vienāda izmēra, lieli, ar gaisu pildīti pilieni, kas nemaina virzienu un pārklāj visu augu



IZMANTOŠANA:



HERBICĪDI



SISTĒMAS FUNGICĪDI

SISTĒMAS INSEKTIČĪDI



SPIEDIENS:

1.5-6 BAR



MATERIĀLS:
VISIFLO ACETAL



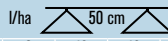


IZSMIDZINĀŠANAS LENĶI:
110°



IZSMIDZINĀŠANAS VEIDS:
VIENLAIDUS

AIXR IZSMIDZINĀŠANAS TABULA

		PILIENA IZMĒRS	PLŪSMA VIENAI SPRAUSLAI l/min	I/ha 								SPRAUSLAS KATALOGA NUMURS	
				5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	18 km/h		20 km/h
AIXR110015 (100)	1.0	XC	0.34	81.6	68.0	58.3	51.0	40.8	34.0	25.5	22.7	20.4	11441A-CELR
	2.0	C	0.48	115	96.0	82.3	72.0	57.6	48.0	36.0	32.0	28.8	
	3.0	C	0.59	142	118	101	88.5	70.8	59.0	44.3	39.3	35.4	
	4.0	M	0.68	163	136	117	102	81.6	68.0	51.0	45.3	40.8	
	5.0	M	0.76	182	152	130	114	91.2	76.0	57.0	50.7	45.6	
	6.0	M	0.83	199	166	142	125	99.6	83.0	62.3	55.3	49.8	
AIXR11002 (50)	1.0	XC	0.46	110	92.0	78.9	69.0	55.2	46.0	34.5	30.7	27.6	
	2.0	VC	0.65	156	130	111	97.5	78.0	65.0	48.8	43.3	39.0	
	3.0	C	0.79	190	158	135	119	94.8	79.0	59.3	52.7	47.4	
	4.0	M	0.91	218	182	156	137	109	91.0	68.3	60.7	54.6	
	5.0	M	1.02	245	204	175	153	122	102	76.5	68.0	61.2	
	6.0	M	1.12	269	224	192	168	134	112	84.0	74.7	67.2	
AIXR110025 (50)	1.0	XC	0.57	137	114	97.7	85.5	68.4	57.0	42.8	38.0	34.2	
	2.0	VC	0.81	194	162	139	122	97.2	81.0	60.8	54.0	48.6	
	3.0	VC	0.99	238	198	170	149	119	99.0	74.3	66.0	59.4	
	4.0	C	1.14	274	228	195	171	137	114	85.5	76.0	68.4	
	5.0	C	1.28	307	256	219	192	154	128	96.0	85.3	76.8	
	6.0	M	1.40	336	280	240	210	168	140	105	93.3	84.0	
AIXR11003 (50)	1.0	XC	0.68	163	136	117	102	81.6	68.0	51.0	45.3	40.8	
	2.0	VC	0.96	230	192	165	144	115	96.0	72.0	64.0	57.6	
	3.0	VC	1.18	283	236	202	177	142	118	88.5	78.7	70.8	
	4.0	C	1.36	326	272	233	204	163	136	102	90.7	81.6	
	5.0	C	1.52	365	304	261	228	182	152	114	101	91.2	
	6.0	M	1.67	401	334	286	251	200	167	125	111	100	
AIXR11004 (50)	1.0	UC	0.91	218	182	156	137	109	91.0	68.3	60.7	54.6	
	2.0	XC	1.29	310	258	221	194	155	129	96.8	86.0	77.4	
	3.0	VC	1.58	379	316	271	237	190	158	119	105	94.8	
	4.0	VC	1.82	437	364	312	273	218	182	137	121	109	
	5.0	C	2.04	490	408	350	306	245	204	153	136	122	
	6.0	C	2.23	535	446	382	335	268	223	167	149	134	
AIXR11005 (50)	1.0	UC	1.14	274	228	195	171	137	114	85.5	76.0	68.4	
	2.0	XC	1.61	386	322	276	242	193	161	121	107	96.6	
	3.0	VC	1.97	473	394	338	296	236	197	148	131	118	
	4.0	VC	2.27	545	454	389	341	272	227	170	151	136	
	5.0	C	2.54	610	508	435	381	305	254	191	169	152	
	6.0	C	2.79	670	558	478	419	335	279	209	186	167	
AIXR11006 (50)	1.0	UC	1.37	329	274	235	206	164	137	103	91.3	82.2	
	2.0	XC	1.94	466	388	333	291	233	194	146	129	116	
	3.0	VC	2.37	569	474	406	356	284	237	178	158	142	
	4.0	VC	2.74	658	548	470	411	329	274	206	183	164	
	5.0	C	3.06	734	612	525	459	367	306	230	204	184	
	6.0	C	3.35	804	670	574	503	402	335	251	223	201	
AIXR11008 (50)	1.0	UC	1.82	437	364	312	273	218	182	137	121	109	
	2.0	XC	2.58	619	516	442	387	310	258	194	172	155	
	3.0	VC	3.16	758	632	542	474	379	316	237	211	190	
	4.0	VC	3.65	876	730	626	548	438	365	274	243	219	
	5.0	C	4.08	979	816	699	612	490	408	306	272	245	
	6.0	C	4.47	1073	894	766	671	536	447	335	298	268	
AIXR11010	1.0	UC	2.28	547	456	391	342	274	228	171	152	137	
	2.0	XC	3.23	775	646	554	485	388	323	242	215	194	
	3.0	XC	3.95	948	790	677	593	474	395	296	263	237	
	4.0	VC	4.56	1094	912	782	684	547	456	342	304	274	
	5.0	VC	5.10	1224	1020	874	765	612	510	383	340	306	
	6.0	VC	5.59	1342	1118	958	839	671	559	419	373	335	

Piezīme: Vienmēr kārtīgi pārļiecinieties par pareizu izsmidzināšanas daudzumu. Tabulas ir balstītas uz ūdens izsmidzināšanu 70°F (21°C) temperatūrā.

PILIENA IZMĒRA KATEGORIJAS

							
ĪPAŠI SMALKS	ĻŪTI SMALKS	SMALKS	VIDĒJS	VIDĒJI RUPJŠ	RUPJŠ	ĻŪTI RUPJŠ	LIELS

Pilienu izmērs var mainīties atkarībā no sprauslas caurplūdes, izsmidzināšanas leņķa un spiediena.

TTJ60 TURBO TWINJET® PLAKANSTRŪKLAS SPRAUSLAS





IDEĀLS PĀRKLĀJUMS UN TURBO PAĀTRINĀTI PILIENI

TTJ60 rada 2 simetriskas strūklas, kas nodrošina augstākās kvalitātes pārklājumu uz mazām, grūti aizsniedzamām, vertikālām virsmām. Pateicoties sprauslas unikālajai turbo konstrukcijai, tā rada optimāla izmēra pilienus priekš augsta pārklājuma bez dreifa, kā rezultātā tiek iegūts augstas kvalitātes pārklājums.


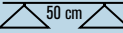
ĪPAŠĪBAS UN IEGUVUMI

- Dubultā strūkla nodrošina vienmērīgu pārklājumu un vielas nogādāšanu līdz mērķim
- Vienmērīgs un optimāls pilienu izmērs, lai samazinātu dreifu
- Vidēji līdz ļoti lieli pilieni



 <p>IZMANTOŠANA: KONTAKTA HERBICĪDI KONTAKTA FUNGICĪDI KONTAKTA INSEKTICĪDI</p>	 <p>MATERIĀLS: VISIFLO ACETAL</p>
 <p>SPIEDIENS: 1.5-6 BAR</p>	 <p>IZSMIDZINĀŠANAS LEŅĶI: 110°</p>
 <p>IZSMIDZINĀŠANAS VEIDS: DUBULTĀ STRŪKLA</p>	 <p>ATBALSTA PWM</p>

TTJ60 IZSMIDZINĀŠANAS TABULA

	 bar	PILIENA IZMĒRS	PLŪSMA VIENAI SPRĀUSLAI l/min	l/ha 								SPRAUSLAS KATALOGA NUMURS
				5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	18 km/h	
TTJ60-11002 (100)	1.5	C	0.56	134	112	96.0	84.0	67.2	56.0	42.0	37.3	33.6
	2.0	C	0.65	156	130	111	97.5	78.0	65.0	48.8	43.3	39.0
	3.0	M	0.79	190	158	135	119	94.8	79.0	59.3	52.7	47.4
	4.0	M	0.91	218	182	156	137	109	91.0	68.3	60.7	54.6
	5.0	M	1.02	245	204	175	153	122	102	76.5	68.0	61.2
	6.0	M	1.12	269	224	192	168	134	112	84.0	74.7	67.2
TTJ60-110025 (100)	1.5	VC	0.70	168	140	120	105	84.0	70.0	52.5	46.7	42.0
	2.0	C	0.81	194	162	139	122	97.2	81.0	60.8	54.0	48.6
	3.0	G	0.99	238	198	170	149	119	99.0	74.3	66.0	59.4
	4.0	M	1.14	274	228	195	171	137	114	85.5	76.0	68.4
	5.0	M	1.28	307	256	219	192	154	128	96.0	85.3	76.8
	6.0	M	1.40	336	280	240	210	168	140	105	93.3	84.0
TTJ60-11003 (100)	1.5	VC	0.83	199	166	142	125	99.6	83.0	62.3	55.3	49.8
	2.0	C	0.96	230	192	165	144	115	96.0	72.0	64.0	57.6
	3.0	G	1.18	283	236	202	177	142	118	88.5	78.7	70.8
	4.0	M	1.36	326	272	233	204	163	136	102	90.7	81.6
	5.0	M	1.52	365	304	261	228	182	152	114	101	91.2
	6.0	M	1.67	401	334	286	251	200	167	125	111	100
TTJ60-11004 (50)	1.5	VC	1.12	269	224	192	168	134	112	84.0	74.7	67.2
	2.0	C	1.29	310	258	221	194	155	129	96.8	86.0	77.4
	3.0	G	1.58	379	316	271	237	190	158	119	105	94.8
	4.0	M	1.82	437	364	312	273	218	182	137	121	109
	5.0	M	2.04	490	408	350	306	245	204	153	136	122
	6.0	M	2.23	535	446	382	335	268	223	167	149	134
TTJ60-11005 (50)	1.5	VC	1.39	334	278	238	209	167	139	104	92.7	83.4
	2.0	C	1.61	386	322	276	242	193	161	121	107	96.6
	3.0	G	1.97	473	394	338	296	236	197	148	131	118
	4.0	M	2.27	545	454	389	341	272	227	170	151	136
	5.0	M	2.54	610	508	435	381	305	254	191	169	152
	6.0	M	2.79	670	558	478	419	335	279	209	186	167
TTJ60-11006 (50)	1.5	VC	1.68	403	336	288	252	202	168	126	112	101
	2.0	VC	1.94	466	388	333	291	233	194	146	129	116
	3.0	C	2.37	569	474	406	356	284	237	178	158	142
	4.0	C	2.74	658	548	470	411	329	274	206	183	164
	5.0	M	3.06	734	612	525	459	367	306	230	204	184
	6.0	M	3.35	804	670	574	503	402	335	251	223	201
TTJ60-11008 (50)	1.5	VC	2.23	535	446	382	335	268	223	167	149	134
	2.0	VC	2.58	619	516	442	387	310	258	194	172	155
	3.0	C	3.16	758	632	542	474	379	316	237	211	190
	4.0	C	3.65	876	730	626	548	438	365	274	243	219
	5.0	C	4.08	979	816	699	612	490	408	306	272	245
	6.0	M	4.47	1073	894	766	671	536	447	335	298	268
TTJ60-11010 (50)	1.5	XC	2.79	670	558	478	419	335	279	209	186	167
	2.0	VC	3.23	775	646	554	485	388	323	242	215	194
	3.0	VC	3.95	948	790	677	593	474	395	296	263	237
	4.0	C	4.56	1094	912	782	684	547	456	342	304	274
	5.0	C	5.10	1224	1020	874	765	612	510	383	340	306
	6.0	C	5.59	1342	1118	958	839	671	559	419	373	335

114411A *-CELR

PILIENA IZMĒRA KATEGORIJAS

XF

ĪPAŠI SMALKS

VF

ĻŪTI SMALKS

F

SMALKS

M

VIDĒJS

C

VIDĒJI RUPJŠ

VC

RUPJŠ

XC

ĻŪTI RUPJŠ

UC

LIELS

Pilienu izmērs var mainīties atkarībā no sprauslas caurplūdes, izsmidzināšanas leņķa un spiediena.

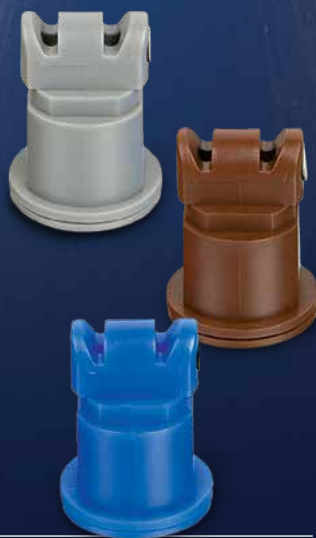
AITTJ60 INŽEKTORA TIPĀ TURBO TWINJET® PLAKANSTRŪKLAS SPRAUSLAS

RUPJA IZMĒRA GAISA INDUKCIJAS PILIENI OPTIMĀLAM PĀRKLĀJUMAM

AITTJ60 ir pareizā izvēle, ja izvēlaties miglot mazāk labvēlīgos, vējainos, laika apstākļos. Inžektora tehnoloģija šajā sprauslā rada rupjākus, pret dreifu noturīgus pilienus, vēl aizvien piedāvājot augsto, dubultās strūklas pārklājuma kvalitāti. Šī kombinācija rada izcilu lapu pārklājumu sezonas vēlo slimību kontrolei.


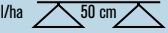
ĪPAŠĪBAS UN IEGUVUMI

- Inžektora un turbo tehnoloģija rada rupjākus pilienus ar lielāku svaru un spēku, lai pārvarētu vēja pretestību, kas noved pie palielinātas dreifa noturības
- Rupji un lieli dreifa noturīgi turbo pilieni
- Vienmērīgs pilienu izmēra spektrs un mazāk dreifējoši pilieni garantē labāku pārklājumu



 IZMANTOŠANA: SISTĒMAS HERBICĪDI  SISTĒMAS FUNGICĪDI  SISTĒMAS INSEKTICĪDI	 MATERIĀLS: VISIFLO ACETAL
 SPIEDIENS: 1.5-6 BAR	 IZSMIDZINĀŠANAS LENĶI: 110°
 IZSMIDZINĀŠANAS VEIDS: DUBULTĀ STRŪKLA	 ATBALSTA PWM

AITTJ60 IZSMIDZINĀŠANAS TABULA

	 bar	PILIENA IZMĒRS	PLŪSMA VIENAI SPRĀSLAI l/min	l/ha 							SPRAULAS KATALOGA NUMURS	
				5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h		18 km/h
AITTJ60-11002VP (100)	1.5	XC	0.56	134	112	96.0	84.0	67.2	56.0	42.0	37.3	33.6
	2.0	VC	0.65	156	130	111	97.5	78.0	65.0	48.8	43.3	39.0
	3.0	C	0.79	190	158	135	119	94.8	79.0	59.3	52.7	47.4
	4.0	C	0.91	218	182	156	137	109	91.0	68.3	60.7	54.6
	5.0	M	1.02	245	204	175	153	122	102	76.5	68.0	61.2
	6.0	M	1.12	269	224	192	168	134	112	84.0	74.7	67.2
AITTJ60-110025VP (100)	1.5	XC	0.70	168	140	120	105	84.0	70.0	52.5	46.7	42.0
	2.0	VC	0.81	194	162	139	122	97.2	81.0	60.8	54.0	48.6
	3.0	C	0.99	238	198	170	149	119	99.0	74.3	66.0	59.4
	4.0	C	1.14	274	228	195	171	137	114	85.5	76.0	68.4
	5.0	M	1.28	307	256	219	192	154	128	96.0	85.3	76.8
	6.0	M	1.40	336	280	240	210	168	140	105	93.3	84.0
AITTJ60-11003VP (50)	1.5	UC	0.83	199	166	142	125	99.6	83.0	62.3	55.3	49.8
	2.0	XC	0.96	230	192	165	144	115	96.0	72.0	64.0	57.6
	3.0	VC	1.18	283	236	202	177	142	118	88.5	78.7	70.8
	4.0	C	1.36	326	272	233	204	163	136	102	90.7	81.6
	5.0	C	1.52	365	304	261	228	182	152	114	101	91.2
	6.0	M	1.67	401	334	286	251	200	167	125	111	100
AITTJ60-11004VP (50)	1.5	UC	1.12	269	224	192	168	134	112	84.0	74.7	67.2
	2.0	XC	1.29	310	258	221	194	155	129	96.8	86.0	77.4
	3.0	VC	1.58	379	316	271	237	190	158	119	105	94.8
	4.0	C	1.82	437	364	312	273	218	182	137	121	109
	5.0	C	2.04	490	408	350	306	245	204	153	136	122
	6.0	M	2.23	535	446	382	335	268	223	167	149	134
AITTJ60-11005VP (50)	1.5	UC	1.39	334	278	238	209	167	139	104	92.7	83.4
	2.0	XC	1.61	386	322	276	242	193	161	121	107	96.6
	3.0	VC	1.97	473	394	338	296	236	197	148	131	118
	4.0	VC	2.27	545	454	389	341	272	227	170	151	136
	5.0	C	2.54	610	508	435	381	305	254	191	169	152
	6.0	M	2.79	670	558	478	419	335	279	209	186	167
AITTJ60-11006VP (50)	1.5	UC	1.68	403	336	288	252	202	168	126	112	101
	2.0	XC	1.94	466	388	333	291	233	194	146	129	116
	3.0	VC	2.37	569	474	406	356	284	237	178	158	142
	4.0	C	2.74	658	548	470	411	329	274	206	183	164
	5.0	C	3.06	734	612	525	459	367	306	230	204	184
	6.0	M	3.35	804	670	574	503	402	335	251	223	201
AITTJ60-11008VP (50)	1.5	UC	2.23	535	446	382	335	268	223	167	149	134
	2.0	UC	2.58	619	516	442	387	310	258	194	172	155
	3.0	XC	3.16	758	632	542	474	379	316	237	211	190
	4.0	XC	3.65	876	730	626	548	438	365	274	243	219
	5.0	VC	4.08	979	816	699	612	490	408	306	272	245
	6.0	VC	4.47	1073	894	766	671	536	447	335	298	268
AITTJ60-11010VP (50)	1.5	UC	2.79	670	558	478	419	335	279	209	186	167
	2.0	UC	3.23	775	646	554	485	388	323	242	215	194
	3.0	UC	3.95	948	790	677	593	474	395	296	263	237
	4.0	XC	4.56	1094	912	782	684	547	456	342	304	274
	5.0	XC	5.10	1224	1020	874	765	612	510	383	340	306
	6.0	VC	5.59	1342	1118	958	839	671	559	419	373	335
AITTJ60-11015VP (50)	1.5	UC	4.19	1006	838	718	629	503	419	314	279	251
	2.0	UC	4.83	1159	966	828	725	580	483	362	322	290
	3.0	UC	5.92	1421	1184	1015	888	710	592	444	395	355
	4.0	XC	6.84	1642	1368	1173	1026	821	684	513	456	410
	5.0	XC	7.64	1834	1528	1310	1146	917	764	573	509	458
	6.0	VC	8.37	2009	1674	1435	1256	1004	837	628	558	502

114A2A*-CELR

114A2A*-CELR

PILIENA IZMĒRA KATEGORIJAS

XF

ĪPAŠI SMALKS

VF

ĻŪTI SMALKS

F

SMALKS

M

VIDĒJS

C

VIDĒJI RUPJŠ

VC

RUPJŠ

XC

ĻŪTI RUPJŠ

UC

LIELS

Pilienu izmērs var mainīties atkarībā no sprauslas caurplūdes, izsmidzināšanas leņķa un spiediena.

TTI TURBO TEEJET®

INŽEKTORA TIPĀ PLAKANSTRŪKLĀS SPRAUSLAS

TEICAMA DREIFA KONTROLE ATBILDĪGAI UN PRECĪZAI SMIDZINĀŠANAI

TTI sprauslas nodrošina ļoti lielus, ar gaisu pildītus pilienus maksimālai dreifa kontrolei ar mazāk kā 2% dreifējošu pilienu. Tām ir arī paaugstināta nodilumizturība un mazāka iespēja aizsprostoties, pateicoties paplašinājumu lielajam izmēram.

ĪPAŠĪBAS UN IEGUVUMI

- Ļoti rupja izmēra pilieni plašā spiedienu diapazonā
- Īpaši izstrādātas, lai kāpinātu dreifa kontroli
- Precīza izsmidzināšana iznīcina nezāles ar minimālu dreifu



IZMANTOŠANA:
SISTĒMAS UN UZ AUGSNES
IZSMIDZINĀMI HERBICĪD PLAŠI
IZSMIDZINĀMIEM ŠĶIDRAJIEM
MINERĀLMĒSLIEM



SPIEDIENS:
1-7 BAR



IZSMIDZINĀŠANAS VEIDS:
VIENLAIDUS



MATERIĀLS:
VISIFLO ACETAL





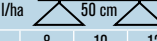
IZSMIDZINĀŠANAS LEŅĶI:
110°



ATBALSTA PWM

*Dreifējoši pilieni ir definēti kā mazāki par 150 mikroniem. Balstoties uz ūdens izsmidzināšanu pie 2.8 bar.

TTI IZSMIDZINĀŠANAS TABULA

		 bar	PILIENA IZMĒRS	PLŪSMA VIENAI SPR AUSLAI l/min	l/ha 							SPRAUSLAS KATALOGA NUMURS
					5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	
TT110015 (100)	1.5	UC	0.42	101	84.0	72.0	63.0	50.4	42.0	31.5	25.2	115836A*-CEL R
	2.0	UC	0.48	115	96.0	82.3	72.0	57.6	48.0	36.0	28.8	
	3.0	UC	0.59	142	118	101	88.5	70.8	59.0	44.3	35.4	
	4.0	XC	0.68	163	136	117	102	81.6	68.0	51.0	40.8	
	5.0	XC	0.76	182	152	130	114	91.2	76.0	57.0	45.6	
	6.0	VC	0.83	199	166	142	125	99.6	83.0	62.3	49.8	
	7.0	VC	0.90	216	180	154	135	108	90.0	67.5	54.0	
TT11002 (50)	1.5	UC	0.56	134	112	96.0	84.0	67.2	56.0	42.0	33.6	
	2.0	UC	0.65	156	130	111	97.5	78.0	65.0	48.8	39.0	
	3.0	UC	0.79	190	158	135	119	94.8	79.0	59.3	47.4	
	4.0	XC	0.91	218	182	156	137	109	91.0	68.8	54.6	
	5.0	XC	1.02	245	204	175	153	122	102	76.5	61.2	
	6.0	VC	1.12	269	224	192	168	134	112	84.0	67.2	
	7.0	VC	1.21	290	242	207	182	145	121	90.8	72.6	
TT110025 (50)	1.5	UC	0.70	168	140	120	105	84.0	70.0	52.5	42.0	
	2.0	UC	0.81	194	162	139	122	97.2	81.0	60.8	48.6	
	3.0	UC	0.99	238	198	170	149	119	99.0	74.3	59.4	
	4.0	UC	1.14	274	228	195	171	137	114	85.5	68.4	
	5.0	XC	1.28	307	256	219	192	154	128	96.0	76.8	
	6.0	VC	1.40	336	280	240	210	168	140	105.0	84.0	
	7.0	VC	1.51	362	302	259	227	181	151	113	90.6	
TT11003 (50)	1.5	UC	0.83	199	166	142	125	99.6	83.0	62.3	49.8	
	2.0	UC	0.96	230	192	165	144	115	96.0	72.0	57.6	
	3.0	UC	1.18	283	236	202	177	142	118	88.5	70.8	
	4.0	UC	1.36	326	272	233	204	163	136	102	81.6	
	5.0	XC	1.52	365	304	261	228	182	152	114	91.2	
	6.0	XC	1.67	401	334	286	251	200	167	125	100	
	7.0	VC	1.80	432	360	309	270	216	180	135	108	
TT11004 (50)	1.5	UC	1.12	269	224	192	168	134	112	84.0	67.2	
	2.0	UC	1.29	310	258	221	194	155	129	96.8	77.4	
	3.0	UC	1.58	379	316	271	237	190	158	119	94.8	
	4.0	UC	1.82	437	364	312	273	218	182	137	109	
	5.0	XC	2.04	490	408	350	306	245	204	153	122	
	6.0	VC	2.23	535	446	382	335	268	223	167	134	
	7.0	VC	2.41	578	482	413	362	289	241	181	145	
TT11005 (50)	1.5	UC	1.39	334	278	238	209	167	139	104	83.4	
	2.0	UC	1.61	386	322	276	242	193	161	121	96.6	
	3.0	UC	1.97	473	394	338	296	236	197	148	118	
	4.0	XC	2.27	545	454	389	341	272	227	170	136	
	5.0	XC	2.54	610	508	435	381	305	254	191	152	
	6.0	VC	2.79	670	558	478	419	335	279	209	167	
	7.0	C	3.01	722	602	516	452	361	301	226	181	
TT11006 (50)	1.5	UC	1.68	403	336	288	252	202	168	126	101	
	2.0	UC	1.94	466	388	333	291	233	194	146	116	
	3.0	UC	2.37	569	474	406	356	284	237	178	142	
	4.0	XC	2.74	658	548	470	411	329	274	206	164	
	5.0	VC	3.06	734	612	525	459	367	306	230	184	
	6.0	C	3.35	804	670	574	503	402	335	251	201	
	7.0	C	3.62	869	724	621	543	434	362	272	217	
TT11008 (50)	1.5	UC	2.23	535	446	382	335	268	223	167	134	
	2.0	UC	2.58	619	516	442	387	310	258	194	155	
	3.0	UC	3.16	758	632	542	474	379	316	237	190	
	4.0	UC	3.65	876	730	626	548	438	365	274	219	
	5.0	UC	4.08	979	816	699	612	490	408	306	245	
	6.0	XC	4.47	1073	894	766	671	536	447	335	268	
	7.0	XC	4.83	1159	966	828	725	580	483	362	290	

115836A*-CEL R

114502A*-CEL R

PILIENA IZMĒRA KATEGORIJAS

							
XF	VF	F	M	C	VC	XC	UC
ĪPAŠI SMALKS	ĻŪTI SMALKS	SMALKS	VIDĒJS	VIDĒJI RUPJŠ	RUPJŠ	ĻŪTI RUPJŠ	LIELS

Pilienu izmērs var mainīties atkarībā no sprauslas caurplūdes, izsmidzināšanas leņķa un spiediena.

TTI TWINJET® (TTI60) INŽEKTORA TIPA DUBULTĀS PLAKANSTRŪKLAS SPRAUSLAS

IZCILA DREIFA KONTROLE AR UZLABOTU PĀRKLĀJUMU

TTI60 sprauslas rada ļoti lielus pilienus maksimālai dreifa kontrolei klāt pievienojot dubultās strūklas pārklājuma kvalitāti. TTI60 rada viszemāko skaitu dreifējošo pilienus (<2%). Sprauslu uzbūve nodrošina ilgāku mūžu un samazinātu nosprostošanos.

ĪPAŠĪBAS UN IEGUVUMI

- Rada unikālu pārklājumu vienmērgai nezāļu ierobežošanai
- Ļoti rupjie pilieni plašā spiediena diapazonā izcilai dreifa kontrolei, kad tiek strādāts ar dreifam nepakļaujamiem produktiem un īpaši jūtīgās teritorijās
- Monolītā sprauslas uzbūve un quick TeeJet® cap dizains nodrošina vienādu sprauslu izvietošanu līnijā



IZMANTOŠANA:
SISTĒMAS, PIRMS AUGU,
PĒC AUGU UN UZ AUGSNES
IZSMIDZINĀMIEM HERBICĪDIEM



SPIEDIENS:
1-7 BAR



IZSMIDZINĀŠANAS VEIDS:
DUBULTĀ STRŪKLA



MATERIĀLS:
VISIFLO ACETAL





IZSMIDZINĀŠANAS LEŅĶI:
110°



ATBALSTA PWM

DREIFĒJOŠĪ PILIENI IR DEFINĒTI KĀ MAZĀKI PAR 150 MIKRONIEM. BALSTOTIES UZ ŪDENS IZSMIDZINĀŠANU PIE 2.8 BAR.

TTI60 IZSMIDZIN ŠANAS TABULA

	 bar	PILIENA IZMĒRS	PLŪSMA VIENAI SPRAUSLAI l/min	l/ha 								
				5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h
TTI60-11002VP (50)	1.5	UC	0.56	134	112	96.0	84.0	67.2	56.0	42.0	37.3	33.6
	2.0	UC	0.65	156	130	111	97.5	78.0	65.0	48.8	43.3	39.0
	3.0	XC	0.79	190	158	135	119	94.8	79.0	59.3	52.7	47.4
	4.0	VC	0.91	218	182	156	137	109	91.0	68.3	60.7	54.6
	5.0	VC	1.02	245	204	175	153	122	102	76.5	68.0	61.2
	6.0	VC	1.12	269	224	192	168	134	112	84.0	74.7	67.2
	7.0	C	1.21	290	242	207	182	145	121	90.8	80.7	72.6
TTI60-110025VP (50)	1.5	UC	0.70	168	140	120	105	84.0	70.0	52.5	46.7	42.0
	2.0	UC	0.81	194	162	139	122	97.2	81.0	60.8	54.0	48.6
	3.0	XC	0.99	238	198	170	149	119	99.0	74.3	66.0	59.4
	4.0	VC	1.14	274	228	195	171	137	114	85.5	76.0	68.4
	5.0	VC	1.28	307	256	219	192	154	128	96.0	85.3	76.8
	6.0	VC	1.40	336	280	240	210	168	140	105	93.3	84.0
	7.0	C	1.51	362	302	259	227	181	151	113	101	90.6
TTI60-11003VP (50)	1.5	UC	0.83	199	166	142	125	99.6	83.0	62.3	55.3	49.8
	2.0	UC	0.96	230	192	165	144	115	96.0	72.0	64.0	57.6
	3.0	UC	1.18	283	236	202	177	142	118	88.5	78.7	70.8
	4.0	XC	1.36	326	272	233	204	163	136	102	90.7	81.6
	5.0	XC	1.52	365	304	261	228	182	152	114	101	91.2
	6.0	VC	1.67	401	334	286	251	200	167	125	111	100
	7.0	VC	1.80	432	360	309	270	216	180	135	120	108
TTI60-11004VP (50)	1.5	UC	1.12	269	224	192	168	134	112	84.0	74.7	67.2
	2.0	UC	1.29	310	258	221	194	155	129	96.8	86.0	77.4
	3.0	UC	1.58	379	316	271	237	190	158	119	105	94.8
	4.0	XC	1.82	437	364	312	273	218	182	137	121	109
	5.0	XC	2.04	490	408	350	306	245	204	153	136	122
	6.0	VC	2.23	535	446	382	335	268	223	167	149	134
	7.0	VC	2.41	578	482	413	362	289	241	181	161	145
TTI60-11005VP (50)	1.5	UC	1.39	334	278	238	209	167	139	104	92.7	83.4
	2.0	UC	1.61	386	322	276	242	193	161	121	107	96.6
	3.0	UC	1.97	473	394	338	296	236	197	148	131	118
	4.0	XC	2.27	545	454	389	341	272	227	170	151	136
	5.0	XC	2.54	610	508	435	381	305	254	191	169	152
	6.0	VC	2.79	670	558	478	419	335	279	209	186	167
	7.0	VC	3.01	722	602	516	452	361	301	226	201	181
TTI60-11006VP (50)	1.5	UC	1.68	403	336	288	252	202	168	126	112	101
	2.0	UC	1.94	466	388	333	291	233	194	146	129	116
	3.0	UC	2.37	569	474	406	356	284	237	178	158	142
	4.0	XC	2.74	658	548	470	411	329	274	206	183	164
	5.0	XC	3.06	734	612	525	459	367	306	230	204	184
	6.0	XC	3.35	804	670	574	503	402	335	251	223	201
	7.0	VC	3.62	869	724	621	543	434	362	272	241	217
TTI60-11008VP (50)	1.5	UC	2.23	535	446	382	335	268	223	167	149	134
	2.0	UC	2.58	619	516	442	387	310	258	194	172	155
	3.0	UC	3.16	758	632	542	474	379	316	237	211	190
	4.0	UC	3.65	876	730	626	548	438	365	274	243	219
	5.0	UC	4.08	979	816	699	612	490	408	306	272	245
	6.0	XC	4.47	1073	894	766	671	536	447	335	298	268
	7.0	XC	4.83	1159	966	828	725	580	483	362	322	290

Piezīme: Vienmēr kārtīgi pārliecinieties par pareizu izsmidzināšanas daudzumu. Tabulas ir balstītas uz ūdens izsmidzināšanu 70°F (21°C) temperatūrā.

PILIENA IZMĒRA KATEGORIJAS

XF

ĪPAŠI SMALKS

VF

ĻŪTI SMALKS

F

SMALKS

M

VIDĒJS

C

VIDĒJI RUPJŠ

VC

RUPJŠ

XC

ĻŪTI RUPJŠ

UC

LIELS

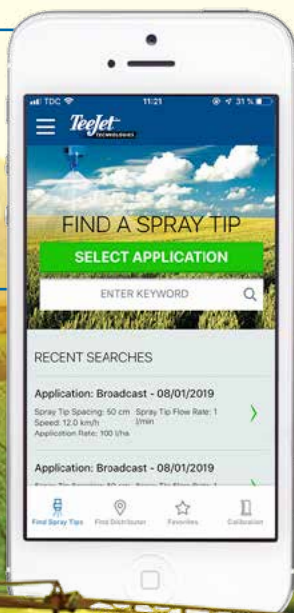
Pilienu izmērs var mainīties atkarībā no sprauslas caurplūdes, izsmidzināšanas leņķa un spiediena.

LEJUPIELĀDĒ JAUNO SPRAYSELECT SPRAUSLU IZVĒLES APLIKĀCIJU!

SpraySelect piedāvā iespēju ātri un viegli izvēlēties atbilstošo sprauslu atbilstoši apstākļiem.

Vienkārši ievadiet ātrumu, rindstarpu attālumu un mērķa izsmidzināšanas daudzumu, izvēlieties pilienu izmēru un uzreiz parādīsies rekomendējamo sprauslu saraksts.

LEJUPIELĀDĒ
TO JAU
ŠODIEN!

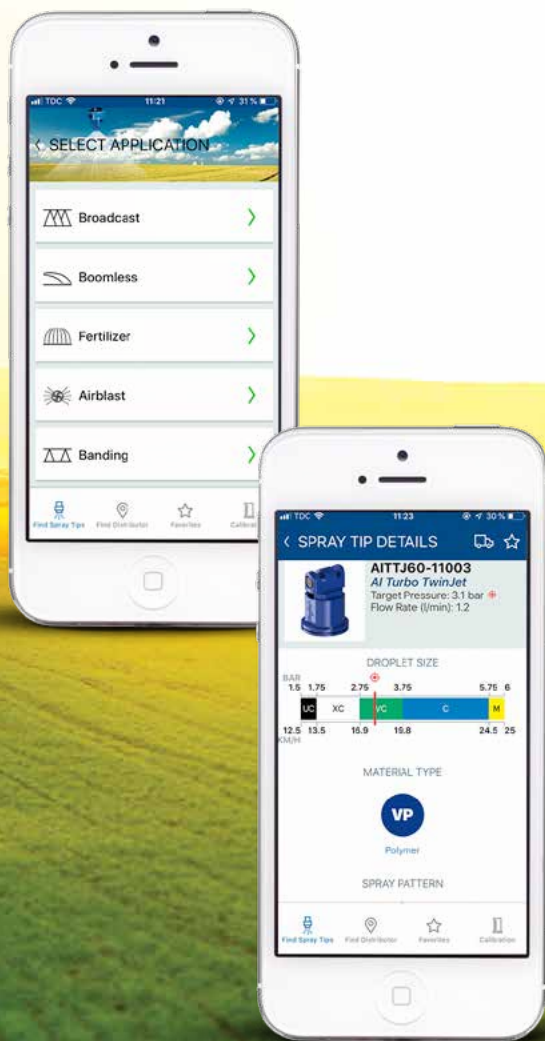


PAVEICIET LABĀKO, KO IESPĒJAMS SMIDZINOT, IZVĒLOTIES TEEJET® TECHNOLOGIES

TeeJet Technologies var palīdzēt sasniegt veiksmīgu smidzināšanu neskatoties uz ikdienas izaicinājumiem, paaugstinātu ražīgumu un samazinātu darbu nastu.

Ar vairāk nekā 80 gadu pieredzi izsmidzināšanas tehnoloģijās TeeJet Technologies ir sava iekšējā ekspertīze gan šķidrums piegādes un izsmidzināšanas komponentiem, gan elektroniskajām komponentēm miglotājiem un minerālmēslu izkliedētājiem.

SAZINIETIES AR SAVU TUVĀKO TEEJET IZPLATĪTĀJU, LAI IEGŪTU VAIRĀK INFORMĀCIJAS PAR TEEJET PRODUKTIEM



TeeJet[®]
TECHNOLOGIES



Ar precizitāti izstrādātie produkti samazina ķīmikāliju patēriņu, aizsargā vidi un ietaupa tik ļoti vērtīgo laiku un naudu. Mūsu speciāli sagatavotie pārdošanas inženieri strādā roku rokā ar lauksaimniekiem, lai izprastu un novērstu problēmas un radītu iespēju paaugstināt smidzināšanas ilgtspējīgumu.

Mūsu progresīvā izsmidzināšanas tehnoloģija būtiski ietekmē ilgtspējīguma mērķus mūsu klientiem. Mēs esam ieinteresēti palīdzēt Jums samazināt zudumus, mazāk riskēt un vairāk iegūt!

TeeJet[®]
TECHNOLOGIES

TeeJet Technologies
Email: orderpl@teejet.com

teejet.com

