



TeeJet[®]
TECHNOLOGIES



PIHUSTITE
TASKUJUHT



TAIMEKAITSEVAHENDID JA VEDELVÄETISED ON EFEKTIIVSED VAID ÕIGE KASUTUSE KORRAL

MEIL TEEJET®, ON KOLM LIHTSAT REEGLIT PIHUSTAMISE EDUKAKS ÖNNESTUMISEKS:

1. Veendu, et kasutad sobivat pihustit. Pihusti valik võib märgatavalt tõsta pritsimise kvaliteeti.
2. Asenda kulunud pihustid. Kulunud pihustid võivad kemikaale üle doseerida põhjustades märgatavat kadu ja saagikuse vähenemist.
3. Kontrolli oma pritsi ja kalibreeri pihustid korrektseks pritsimiseks.

KVALITEETNE PIHUSTAMINE SAAB ALGUSE TEEJETI KVALITEETSETEST PIHUSTITEST.



SAAGI
KAITSMINE

TÄRKAISEELNE
KONTAKT

KONTAKTNE

INSEKTTSIIDID

FUNGITSIIDID

SÜSTEEMNE

KONTAKTNE

SÜSTEEMNE

TÄRKAISEELNE

ISTUTUSEELSED

ISTUTUSJÄRGESED

VEDELVÄETIS

AIXR TeeJet®
Air Induction (AIXR)

Turbo TwinJet®
(TTJ60)

XR TeeJet®
(XR)

Air Induction
Turbo TwinJet
(AITTJ60)

AIXR TeeJet
Air Induction (AIXR)

AIXR TeeJet
Air Induction
(AIXR)

Air Induction
Turbo TwinJet
(AITTJ60)

Turbo TwinJet
(TTJ60)

XR TeeJet (XR)

TTI TwinJet®
(TTI60)

Turbo TwinJet
(TTJ60)

Turbo TeeJet®
Induction (TTI)

AIXR TeeJet
Air Induction (AIXR)

StreamJet
(SJ7A)

StreamJet
(SJ7A)

StreamJet
(SJ7A-VR)

Turbo TeeJet
Induction (TTI)

StreamJet
(SJ7A-VR)

Quick Turbo FloodJet®
(QCTF-VS)

ENNE ALUSTAMIST:

KALIBREERI PRITS

Pihusti kulumist on väga raske tuvastada. Kulumine ei pruugi olla silmale nähtav 10%, 20% ja isegi 30% korral.

Visuaalsele kontrollile tuleks eelistada pritsi kalibreerimist, võrdlemaks reaalselt vooluhulka toote juhiskaardil antuga. Pritsi on oluline kalibreerida igaks hooajaks, ning lisaks perioodiliselt hooaja vältel.

Pritsi kalibreerimine

- Valmistab teie pritsi kasutamiseks ette
- Diagnoosib pihusti kulumist
- Kindlustab Teejet pihustite maksimaalse efektiivsuse

Vajalik varustus:

- Teejet kalibreerimismahuti
- Kalkulaator
- Teejet puhastuhari
- Üks uus Teejet pihustusotsik mis vastab pritsil kasutatavatele
- Stopper või sekundiosutiga kell

1 SAMM: SISENDID

Enne pihustamist märgi üles järgnev

NÄITEKS:

Pritsil kasutatava pihusti tüüp (kõik pihustid peavad olema ühesugused)	AIXR11004 Flat Spray Tip
Soovituslik kasutusnorm (tootja andmetest)	190 l/ha
Möödetud pihustamise kiirus	10 km/h
Pihustite paigutus	50 cm

2 SAMM: VAJAMINEVA PIHUSTUSHULGA ARVUTAMINE

Määra valemipõhiselt pihustushulk l/min:

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

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

$$\text{Vastus: } 1.58 l/\text{min.}$$

*W - Pihustite vahekaugus cm

3 SAMP: ÕIGE PIHUSTUSSURVE SEADISTAMINE

1. Käivita prits ja kontrolli lekete või ummistuste olemasolu.
2. Kontrolli ning vajadusel puhasta kõik pihustid ja sõelad Teejet puhastusharjaga.
3. Asenda poomil üks pihusti ja sõel samasuguste uutega.
4. Määra vastava pihusti valiku tabeli abil 2. sammu käigus arvatud pihustushulga saavutamiseks vajalik surve. Kuna kogu arvutus tabeli koostamisel põhineb pihustamisel veega tuleb veest raskemate või kergemate lahuste korral kasutada korrigeerimisfaktorit.

Näiteks: Kasutades sisendeid 1. sammust vaata pihustusnormi tabelit AIXR11004 XR lamepihustusotsiku kohta. Tabeli põhjal pihustab antud pihusti 1.58l/min rõhul 3bar.

5. Käivita prits ja reguleeri rõhk 3bar peale.
6. Kogu 1 minuti jooksul pihustatud materjal kogumispurki ja mõõda pihustatud kogus. Täppisreguleeri survet kuni saavutad koguse 1.58l/min. Olete nüüd reguleerinud oma pritsi vastavale survele. Prits pihustab kemikaalitootja poolt määratud pihustusnormi teie poolt mõõdetud pritsimiskiirusel.

4 SAMP: SÜSTEEMI KONTROLLIMINE JA VIGADE DIAGNOOSIMINE

1. Kontrolli igal poomi sektsioonil paari pihusti vooluhulka. Kui ühegi pihusti vooluhulk erineb uuest pihustist rohkem kui 10% kontrolli seda pihustit uuesti.
2. Kui ainult üks pihusti on vigane - paigalda selle asemel uus pihusti ja sõel.
3. Kui ka teine pihusti on vigane - vaheta kogu poomi pihustid. See võib tunduda ebareaalne, kuid kaks kulunud pihustit poomi kohta on piisav indikaator pihustite kulumisest. Ainult paari kulunud pihusti vahetamine võib põhjustada tõsisemaid pihustushulga probleeme.

5 SAMP: OTSESED JA SUUNATUD KASUTUSVALDKONNAD

Ainus erinevus otsete ja suunatud kasutavaldkondade vahel on sisendväärtus märgisega W teises sammus toodud tabelis.

1. Ühepihustiliseks otseks või poomita kasutuseks:
 $W = \text{Pihustatav laius või vaalu laius (cm)}$.
2. Mitmepihustiliseks suunatud kasutuseks:
 $W = \text{Reavahe (cm) jagatud pihustite arvuga rea kohta}$.

STREAMJET SJ7A
VÄETISEPIHUSTID

KASUTA VEDELVÄETIST MAKSIMAALSELT

StreamJet vedelväetisepihustid suunavad ühtlased joad taime juuretsooni. See tehnoloogia minimeerib lehtede katvust vähendamaks lehepõletusi ja taime kahjustusi. Tulemusena saavutad veelgi parema katvuse mis tagab veelgi suurema saagikuse ja kasumi.

Omadused ja Eelised

- Võrdsed, ühtsetest suurtest tilkadest koosnevad võrdse kiiruse ja mahtuvusega joad, millel on minimaalne löögijõud
- Lai pritsemuster tagab ütlase jaotuse isegi kõrgemal paikneva ja suurenenud poomikõikumise korral
- Kõrge keemiline vastupidavus
- Suurepärase kasutamiseks paljal maapinnal või seisva taime puhul.



KASUTAMISEKS:
ISTUTUSEELSETE JA -JÄRGSETE
VEDELVÄETISTEGA



MATERJAL:
VISIFLO ATSETAAL



SURVE:
1.5-4 BAR



PIHUSTUSMUSTER:
7 JOALINE

STREAMJET SJ7A PIHUSTUSNORMI TABEL (ANTUD MÄÄRAD ON VEE BAASIL)

		KOGUS ÜHE PIHUSTI KOHTA 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
			bar									
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
	4.0	0.67	201	134	101	101	80.4	67.0	50.3	40.2	32.2	26.8
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
	4.0	0.93	279	186	140	112	93.0	69.8	55.8	44.6	37.2	31.9
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
	4.0	1.31	393	262	197	157	131	98.3	78.6	62.9	52.4	44.9
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
	4.0	1.72	516	344	258	206	172	129	103	82.6	68.8	59.0
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
	4.0	2.16	648	432	324	259	216	162	130	104	86.4	74.1
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
	4.0	2.61	783	522	392	313	261	196	157	125	104	89.5
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
	4.0	3.46	1038	692	519	415	346	260	208	166	138	119
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
	4.0	4.33	1299	866	650	520	433	325	260	208	173	148
SJ7A-15-VP	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
	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

Tähelepanu: Kontrolli alati oma kasutusnorme, arvutused põhinevad (21°C) vee pritsimisel.

ÕIGE KASUTUSNORMI ARVUTAMISEKS TULEB KASUTADA KOEFITSENTIE

ERIKAAL	0.84	0.96	1.00 - VESI	1.08	1.20	1.28 - 28% LÄMMASTIK	1.32	1.44	1.68
KOEFITSENT	0.92	0.98	1.00	1.04	1.10	1.13	1.15	1.20	1.30

Tähelepanu: Veest raskemate ja kergemate lahuste pihustamisel tuleb kasutada koefitsiente. Esmlt korrupta soovivat kasutusnorm vastava koefitsendiga, seejärel kasuta uut kasutusnormi sobiva töösure leidmiseks pihustusnormi tabelist

STREAMJET SJ7A-VR
MUUDETAVA PIHUSTUSNORMIGA
VÄETISEPIHUSTID

SEE ON JUSTKUI 5 PIHUSTUSOTS ÜHES

Kas kasutad muutuvat, ettekirjutatud või määratud kogusega pihustamist, muudetava määraga pihustusotsad võivad sinu efektiivsust märgatavalt suurendada. Streamjet muudetava normiga pihustusots pakub suuremat valikut sõidukiiruse ja kasutusnormi oskas.

Omadused ja Eelised

- Erinevad mahtuvused saadaval laiema valiku kasutusnormide tarbeks
- Lihtne, elastomeerist (epdm) läbilaskeava töökindluse jaoks.
- SJ7A-VR on mõeldud kasutamiseks vaid vooluhulgamõõtjaga süsteemides



KASUTAMISEKS:
ISTUTUSEELSE JA -JÄRGSE
VEDELVÄETISEGA



SURVE:
2-5.5 BAR



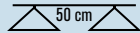



MATERJAL:
VISIFLO ATSETAAL



PIHUSTUSMUSTER:
7 JOALINE

SJ7A-VR PIHUSTUSNORMI TABEL (ANTUD MÄÄRAD ON VEE BAASIL)

	 bar	KOGUS ÜHE PIHUSTI KOHTA L/MIN	l/ha 									
			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

	SÕIDUKIIRUSTE VAHEMIK (KM/H) 50CM VAHEGA PAIGUTUSE KORRAL							
	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

ÕIGE KASUTUSNORMI ARVUTAMISEKS TULEB KASUTADA KOEFITSENTIE

ERIKAAL	0.84	0.96	1.00 - VESI	1.08	1.20	1.28 - 28% LÄMMASTIK	1.32	1.44	1.68
KOEFITSENT	0.92	0.98	1.00	1.04	1.10	1.13	1.15	1.20	1.30

Tähelepanu: Veest raskemate ja kergemate lahuste pihustamisel tuleb kasutada koefitsiente. Esmalt korraga soovivat kasutusnormi vastava koefitsendiga, seejärel kasuta uut kasutusnormi sobiva töösurve leidmiseks pihustusnormi tabelist

XR TEEJET®

LAIENDATUD VALIK LAMEDA
PIHUSTUSMISTRIGA PIHUSTEID










MITMEOSTARBELINE PIHUSTI JUHUKS KUI KATVUS ON OLULINE

lai valik mahtuvusi on saadaval katmaks teie kasutuskoguse vajadusi. kasuta ära 80° xr pihustusti eeliseid juhul kui töötad madalal asuva poomi ja tiheda pihustipaigutusega




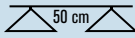
Omadused ja Eelised

- Suurepärase pihustumuster laias rõhuvahemikus
- Peene piisaga katvus
- Keeramiline on saadaval koos korrosioonikindla visiflo värvikodeeringus pihustihoidikuga , 80° puhul suurustes 03-08 ja 110° suurustes 02-08



 	KASUTAMISEKS: KONTAKTSETE FUNGITSIIDIDEGA KONTAKTSETE PESTITSIIDIDEGA	   	MATERJALID: VISIFLO ATSETAAL VISIFLO ROOSTEVABA TERAS VISIFLO KERAAMILINE ROOSTEVABA TERAS
	SURVE: 1-4 BAR		PIHUSTUSNURK: 80°, 110°
	PIHUSTUSMUSTER: ÜHEKORDNE		PWM ÜHILDUV

XR PIHUSTUSNORMI TABEL






 	 bar	PIISA SUURUS		KOGUS ÜHE PIHUSTI KOHTA L/MIN	l/ha 								KORGI VARUUSAKOOD
		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	97.2	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

2561D *-NLR

* Available in all Stainless Steel only.

PIISASUURUSTE KATEGORIAID

 XF ERITI PEENIKE	 VF VÄGA PEENIKE	 F PEENIKE	 M KESKMINE	 C JÄME	 VC VÄGA JÄME	 XC ERITI JÄME	 UC ULTRA JÄME
---	--	---	--	--	---	--	--

Piisasuurus võib muutuda seoses pihusti mahutavuse, pihustusnurga ja pihustusurvega.

AIXR TEEJET® AIR INDUCTION
XR LAMELEHVIKUGA PIHUSTID





KÕIGE UNIVERSAALSEM ÕHKPIHUSTI

Teejet AIXR lameda pihustustriga pihusti pakub suurepärast tuulekande kindlust ilma katvust ohustamata. AIXR pihustid on sobilikud laialdase valiku süsteemsete herbitsiidide korral kus tuulekande kontroll on kriitiline



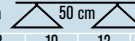
Omadused ja Eelised

- Ainulaadne UHMWPE materjal pakub märgatavalt pikemat eluiga ja paremat happekindlust, tehes sellest ideaalse valiku väga happeliste ainete pihustamiseks, näiteks lehe-eemaldite puhul
- Õhu sisseimuga ehitus parandab katvust õhu kaasamise abil piiska suurendades.
- Ideaalne tasakaal tuulekandvuse kontrolli ja katvuse vahel- ühtlased, suured, õhuga täidetud piisad hoiavad sihtmärki ja katavad terve taime



	KASUTAMISEKS: HERBITSIIDIDEGA SÜSTEEMSETE FUNGITSIIDIDEGA SÜSTEEMSETE PESTITSIIDIDEGA		MATERJALID: VISIFLO ATSETAAL
			PIHUSTUSNURK: 110°
			PIHUSTUSMUSTER: ÜHEKORDNE
	SURVE: 1.5-6 BAR		LERAP HINNANG

AIXR PIHUSTUSNORMI TABEL

	 bar	PIISA SUURUS	LERAP HINNANG	KOGUS ÜHE PIHUSTI KOHTA L/MIN	l/ha 										KORG VARUUSAKOOD
					5	6	7	8	10	12	16	18	20		
					km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h		
AIXR110015 (100)	1.0	XC	—	0.34	81.6	68.0	58.3	51.0	40.8	34.0	28.5	22.7	20.4	114411 - CE LR	
	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	58.0	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	102.0	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	VC	—	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	UC	—	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		

Tähelepanu: Kontrolli alati oma kasutusnorme, arvutused põhinevad (21°C) vee pritsimisel.

PIISASUURUSTE KATEGORIAID

							
XF ERITI PEENIKE	VF VÄGA PEENIKE	F PEENIKE	M KESKMINE	C JÄME	VC VÄGA JÄME	XC ERITI JÄME	UC ULTRA JÄME

Piisasuurus võib muutuda seoses pihusti mahutavuse, pihustusnurga ja pihustusurvega.

TTJ60 TURBO TWINJET®
LAMELEHVIKUGA PIHUSTID







IDEAALNE KATVUS JA KIRED PIISAD

TTJ60 moodustab ühtlase kahelehevikulise pihustumustri mis pakub täiendavat katvust väikeste, raskesti juurdepääsetavate vertikaalsete sihtmärkide puhul. Tänu pihusti unikaalsele turboehitusele moodustab see optimaalse suurusega piisad millel on kõrge katvuse ja ka tuulekandvuse vastased omadused. Tulemuseks on kvaliteetne pihustamine.




Omadused ja Eelised

- Topeltlehvik tagab ühtlase katvuse ja lehevööndist läbimurde
- Piiskade ühtlane suurus ja väiksema tuulekandega piisad paremaks katvuseks
- Keskmise kuni väga jämeda suurusega tuulekande kindlat turbo-piisad



 <p>KASUTAMISEKS: KONTAKTSETE HERBITSIIDIDEGA KONTAKTSETE FUNGITSIIDIDEGA KONTAKTSETE PESTITSIIDIDEGA</p>	 <p>MATERJALID: VISIFLO ATSETAAL</p>
 <p>SURVE: 1.5-6 BAR</p>	 <p>PIHUSTUSNURK: 110°</p>
 <p>PIHUSTUSMUSTER: TOPELTLEHVIK</p>	 <p>PWM ÜHILDUV</p>

TTJ60 PIHUSTUSNORMI TABEL

	 bar	PIISA SUURUS	LERAP HINNANG	KOGUS ÜHE PIHUSTI KOHTA L/MIN	l/ha 								KORGI VARUOSAKOOD	
					5	6	7	8	10	12	16	18		20
					km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h		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	C	--	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	C	--	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	C	--	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	C	**	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	

11441A - CEER

PIISASUURUSTE KATEGORIAID

XF
ERITI
PEENIKE

VF
VÄGA
PEENIKE

F
PEENIKE

M
KESKMINE

C
JÄME

VC
VÄGA
JÄME

XC
ERITI
JÄME

UC
ULTRA
JÄME

Piisasuurus võib muutuda seoses pihusti mahutavuse, pihustusnurga ja pihustusurvega.

AITTJ60 AIR INDUCTION
TURBO TWINJET® LAMELEHVIKUGA PIHUSTID

JÄMEDAD, ÕHUSISALDUSEGA PIISAD OPTIMAALSEKS KATVUSEKS

AITTJ60 on parim valik kui oled pihustamas kehvemates, tuulistes tingimustes. õhu kaasamise tehnoloogia tagab selle pihusti puhul jämedamad, tuulekandvuse kindlad piisad pakkudes samas siiski topelt pihustusmustrit katvuse eeliseid. See kombinatsioon pakub suurepärase lehekatvust teraviljade hilishooaegse haiguste kontrolli puhul.




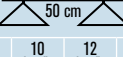
Omadused ja Eelised

- Õhu kaasamise ja turbo-tehnoloogia kombinatsioon moodustab jämedamad piisad millel on suurem kaal ja kõrgem energia tuulele vastu panemiseks, mis tagab väiksema tuulekandvuse
- Jämedad kuni ultra-jämedad tuulekandvuse kindlad turbo-piisad
- Ühtlane piisasuurus ja väiksema tuulekandvusega piisad tagavad parema katvuse



 <p>KASUTAMISEKS: SÜSTEEMSETE HERBITSIIDIDEGA SÜSTEEMSETE FUNGITSIIDIDEGA SÜSTEEMSETE PESTITSIIDIDEGA</p>	 <p>MATERJALID: VISIFLO ATSETAAL</p>
 <p>SURVE: 1.5-6 BAR</p>	 <p>PIHUSTUSNURK: 110°</p>
 <p>PIHUSTUSMUSTER: TOPELTLEHVIK</p>	 <p>PWM ÜHILDUV</p>
	 <p>LERAP HINNANG</p>

AITTJ60 PIHUSTUSNORMI TABEL

 	 bar	PIISA SUURUS	LERAP HINNANG	KOGUS ÜHE PIHUSTI KOHTA L/MIN	l/ha 								KORGI VARUOSAKOOD
					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	583	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

11443A *-CELR

11450A *-CELR

PIISASUURUSTE KATEGORIAID



XF
ERITI
PEENIKE



VF
VÄGA
PEENIKE



F
PEENIKE



M
KESKMINE



C
JÄME



VC
VÄGA
JÄME



XC
ERITI
JÄME



UC
ULTRA
JÄME

Piisasuurus võib muutuda seoses pihusti mahutavuse, pihustusnurga ja pihustusurvega.

TTI TURBO TEEJET®

INDUCTION LAMELEHVIKUGA PIHUSTID

SUUREPÄRANE TUULEKANDVUSE KONTROLL VASTUTUSTUNDLIKU JA TÄPSE PIHUSTAMISE JAOKS

TTI pihustusotsad tagavad eriti suured, õhuga täidetud piisad maksimaalseks tuulekandvuse kontrolliks, vähem kui 2% lenduvate osakestega. Nad pakuvad ka suurepärast eluiga ja ummistuskindlust tänu suurtele ümaratele käikudele ja piludele

Omadused ja Eelised



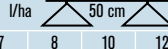
- Ultra jämedad piisad laia valiku pihustussurvete puhul
- Spetsiaalselt disainitud tuulekandvuse vältimiseks
- Täpne pihustamine eemaldab umbrohud minimaalse tuulekandvusega



 KASUTAMISEKS: SÜSTEEMSED JA PINNASELE KANTAVAD HERBITSIIDID  KATVAD JA MITTEFOLIAARSE VÄETISES	 MATERJALID: VISIFLO ATSETAAL
 SURVE: 1-7 BAR	 PIHUSTUSNURK: 110°
 PIHUSTUSMUSTER: ÜHEKORDNE	 PWM ÜHILDUV
	 LERAP HINNANG

*Tuule poolt kantavaks määratud piisad mõõduga alla 150 mikroni. Põhinedes 2.8bar juures vee pihustamisel.

TTI PIHUSTUSNORMI TABEL

		 bar	PIISA SUURUS UC	LERAP HINNANG	KOGUS ÜHE PIHUSTI KOHTA L/MIN	I/ha 							KÕRGI VARUUSAKOOD
						5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	
TTI110015 (100)	1.5	UC	—	0.42	101	84.0	72.0	63.0	50.4	42.0	31.5	25.2	11583A*-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	58.0	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	
TTI11002 (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	68.3	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	
TTI110025 (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	84.0	
	7.0	VC	**	1.51	362	302	259	227	181	151	113	90.6	
TTI11003 (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	
TTI11004 (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	
TTI11005 (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	
TTI11006 (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	
TTI11008 (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	

11583A*-CEL-R

11450A*-CEL-R

PIISASUURUSTE KATEGORIAID

							
XF ERITI PEENIKE	VF VÄGA PEENIKE	F PEENIKE	M KESKMIINE	C JÄME	VC VÄGA JÄME	XC ERITI JÄME	UC ULTRA JÄME

Piisasuurus võib muutuda seoses pihusti mahutavuse, pihustusnurga ja pihustusurvega.

TTI TWINJET® (TTI60) AIR INDUCTION
TWIN LAMELEHVIKUGA PIHUSTID

SUUREPÄRANE TUULEKANDVUSE KONTROLL KOOS TÄIUSTATUD KATVUSEGA

TTI60 pihustusotsad tagavad ülisuured piisad minimaalseks tuulekandvuseks koos topeltpihustuse parendatud katvusega. TTI60 piisad pakuvad väikseimat võimalikku tuule poolt kantavate piiskade protsenti (<2%)*. suured, ümarad käigud ja pilud tagavad parema kulumiskindluse ja väiksema ummistuvuse

Omadused ja Eelised



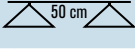
- Pakub erakordset pihustuse katvust ühtlaseks ja usaldusväärseks umbrohtude kontrolliks
- Ülijämedad piisad laia valiku pihustussurvete puhul tagamaks minimaalse tuulekandvuse kergestilenduvate ainetega ja tundlike alade lähedal töötamisel
- Ühtsena vormitud pihustusotsa ja quick teejet® korgi disain tagab automaatse joendumise



 <p>KASUTAMISEKS: SÜSTEEMSETE, ISTUTUSEELSETE, ISTUTUSJÄRGSETE JA MAAPINNALE KANTAVATE HERBITSIIDIDEGA</p>	 <p>MATERJALID: VISIFLO ATSETAAL</p>
 <p>SURVE: 1-7 BAR</p>	 <p>PIHUSTUSNURK: 110°</p>
 <p>PIHUSTUSMUSTER: TOPELTLEHVIK</p>	 <p>PWM ÜHILDUV</p>
	 <p>LERAP HINNANG</p>

*Tuule poolt kantavaks määratud piisad mõõduga alla 150 mikroni. Põhinedes 2.8bar juures vee pihustamisel..

TTI60 PIHUSTUSNORMI TABEL

	  bar	PIISA SUURUS	LERAP HINNANG	KOGUS ÜHE PIHUSTI KOHTA L/MIN	l/ha 								
					5	6	7	8	10	12	16	18	20
					km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	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

Tähelepanu: Kontrolli alati oma kasutusnorme. arvutused põhinevad (21°C) vee pritsimisel.

PIISASUURUSTE KATEGORIAID

XF
ERITI
PEENIKE

VÄGA
PEENIKE

F
PEENIKE

M
KESKMINE

C
JÄME

VC
VÄGA
JÄME

XC
EERITI
JÄME

UC
ULTRA
JÄME

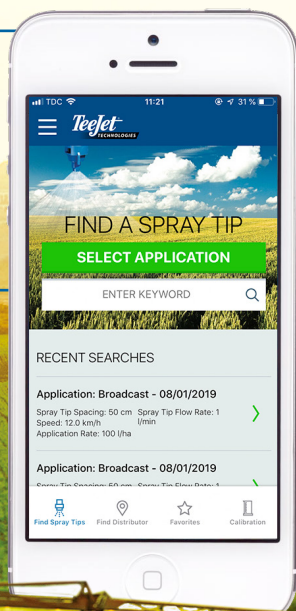
Piisasuurus võib muutuda seoses pihusti mahutavuse, pihustusnurga ja pihustusurvega.

LAE ALLA UUS SPRAYSELECT PIHUSTUOTSA VALIKU ÄPP!

Sprayselect võimaldab sul kiiresti ja lihtsalt valida enda tegevuse jaoks sobilik pihustusots

Lihtsalt sisesta kiirus, pihustite vahe, soovitud kasutusnorm, vali oma piisasuuruse kategooria ja rakendus pakub valiku pihustusotsi.

LAE SEE TÄNA
ALLA!



VÕTA OMA PIHUSTAMISEST MAKSIMUM, VALI TEEJET® TECHNOLOGIES

TeeJet Technologies aitab saavutada eduka pihustamise sõltumata igapäevastest väljakutsetes, suurendades tootlikust ja vähendades töökoormust.

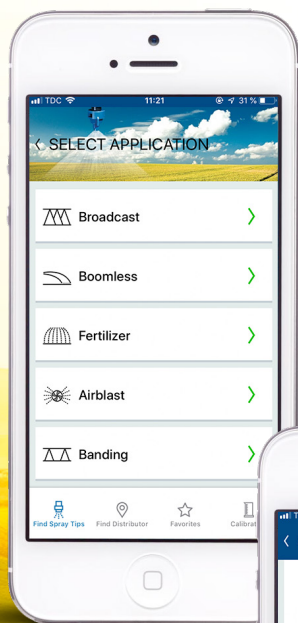
Rohkem kui 80 aastase kogemusega pihustustehnoloogias on TeeJet Technologies asjatundlik nii pihustuskomponentides kui elektroonilistes lahendustes puitside ja väetisekülvikute tarbeks.

VÕTA ÜHENDUST
ENDALE LÄHIMA TEEJET
EDASIMÜÜJAGA SAAMAKS
ROHKEM INFORMATSIOONI
TEEJETI TOODETE KOHTA



Pawel Falkenstein
TeeJet Regional
Sales Manager

TeeJet
TECHNOLOGIES





Meie toodete täpne disain vähendab kemikaalide kasutamist, kaitseb keskkonda ja säästab väärtuslikku aega ning raha. meie eriväljaõppega müügiinsenerid töötavad koos farmeritega, et kindlaks teha ja keskenduda võimalustele mis parandaksid pihustamise jätkusuutlikkust

Meie pihustustehnoloogia aitab oluliselt meie kliente enda jätkusuutlikkuse eesmärkide saavutamise juures. me oleme pühendunud aitamaks teil vähem kulutada, vähem riskida ja seejuures rohkem toota.

TeeJet[®]
TECHNOLOGIES

TeeJet Technologies
Ul. Innowatorow 8, Dabrowa
Dopiewo, Wielkopolskie 62-070
Poland

Tel: +48 61 843 02 81
Email: info.poland@teejet.com

teejet.com



© TeeJet Technologies 2020