

TeeJet
TECHNOLOGIES



JKI -
VERLUSTMINDERND
ANERKANNTE TEEJET
DÜSEN



teejet.com

FIND US

TeeJet
TECHNOLOGIES

TTI60 TURBO TWINJET®
INJEKTORDÜSEN
AUSGEZEICHNETE
VERLUSTMINDERUNG

REDUZIERTER
PREIS



90%

VERLUSTMINDERUNG 02-05

IHR GARANT:
TTI60 DOPPELFLACHSTRAHL

DIE VERLUSTMINDERUNG VON
90% BEI 1,5 BAR UND HÖHER SOWIE
50% BEI 4 BIS 7 BAR MACHEN
DIESE DÜSE ZUM ALLROUNDER.



**UTLRA GROB
BIS
SEHR GROB**
BEI 1,5 - 7 BAR

90%

JKI-
VERLUSTMINDERUNG
Helfen bei
ABSTANDSAUFLAGEN



**HOHE
WIRKUNGS-
GRADE**

DURCH SYMMETRISCHEN
DOPPELFLACHSTRAHL



**GEPRÜFT
UND
ANERKANT**

JKI (DE), TCT (NL),
FOD (BEL), LERAP (UK)

PWM

KOMPATIBEL



AUSWAHLHILFE:

KONTAKTMITTEL	SYSTEMISCHE MITTEL	ABDRIFT-REDUZIERUNG
-	AUSGEZEICHNET	AUSGEZEICHNET**
GUT***	AUSGEZEICHNET***	SEHR GUT***

unter 3 bar, *über 4 bar

WENIGER **2%**
ALS
VOLUMENANTEIL
VON FEINTROPFEN*



TROPFENGRÖSSENKATEGORIEN

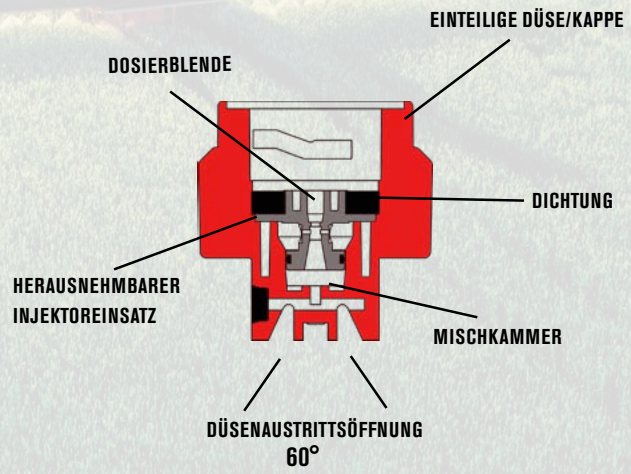


Abhängig von Düsendröße und Druck

* Abdriftfähige Feintropfen kleiner als 150 µm von -04er Düse mit Wasser bei 2,8 bar

TTI60 MERKMALE:

- TTI60 mit Injektor-Doppelflachstrahl in Abspritzwinkeln von je 30° nach vorn und hinten für optimale Anlagerung und Durchdringung dichter Bestände
- 110° Spritzwinkel des Doppelflachstrahls für gleichmäßig hohen Bedeckungsgrad
- Einteilige Düse/Quick TeeJet-Kappe mit automatischer Ausrichtung der Spritzstrahlen
- Werkstoff POM/Acetal für sehr gute chemische Beständigkeit und hohe Verschleißfestigkeit, auch durch große, runde freie Querschnitte mit hoher Betriebssicherheit



BESTELLDATEN:

DIE TTI60 WIRD ZU EINEM REDUZIERTEN LISTENPREIS ANGEBOTEN. KONTAKTEN SIE DEN NÄCHSTEN TEEJET-VERTRIEBSPARTNER MIT DEM QR-CODE.



ART.-NR	BESCHREIBUNG
TTI60-1100*VP	Düse TTI60 Kunststoff mit VisiFlo®-Farbcodierung

*Düsengröße angeben



ART.-NR. (FILTER-MASCHEN- ZAHL)	DRUCK BAR	TROPFEN- GRÖSSE	90% JKI VERLUST- MINDERUNG	AUSSTOSS JE DÜSE 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	25 KM/H	30 KM/H
TTI60-11002VP (50)	1.5	UC	✓	0.56	134	112	96	84	67.2	56	42	37.3	33.6	26.9	22.4
	2.0	UC		0.65	156	130	111	97.5	78	65	48.8	43.3	39	31.2	26.0
	3.0	XC		0.79	190	158	135	119	94.8	79	59.3	52.7	47.4	37.9	31.6
	4.0	VC		0.91	218	182	156	137	109	91	68.3	60.7	54.6	43.7	36.4
	5.0	VC		1.02	245	204	175	153	122	102	76.5	68	61.2	49	40.8
TTI60-110025VP (50)	1.5	UC	✓	0.70	168	140	120	105	84	70	52.5	46.7	42	33.6	28.0
	2.0	UC		0.81	194	162	139	122	97.2	81	60.8	54	48.6	38.9	32.4
	3.0	XC		0.99	238	198	170	149	119	99	74.3	66	59.4	47.5	39.6
	4.0	VC		1.14	274	228	195	171	137	114	85.5	76	68.4	54.7	45.6
	5.0	VC		1.28	307	256	219	192	154	128	96.0	85.3	76.8	61.4	51.2
TTI60-11003VP (50)	1.5	UC	✓	0.83	199	166	142	125	99.6	83	62.3	55.3	49.8	39.8	33.2
	2.0	UC	✓	0.96	230	192	165	144	115	96	72.0	64	57.6	46.1	38.4
	3.0	UC	✓	1.18	283	236	202	177	142	118	88.5	78.7	70.8	56.6	47.2
	4.0	XC		1.36	326	272	233	204	163	136	102	90.7	81.6	65.3	54.4
	5.0	XC		1.52	365	304	261	228	182	152	114	101	91.2	73.0	60.8
TTI60-11004VP (50)	1.5	UC	✓	1.12	269	224	192	168	134	112	84	74.7	67.2	53.8	44.8
	2.0	UC	✓	1.29	310	258	221	194	155	129	96.8	86	77.4	61.9	51.6
	3.0	UC	✓	1.58	379	316	271	237	190	158	119	105	94.8	75.8	63.2
	4.0	XC		1.82	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87.4	72.8
	5.0	XC		2.04	490	408	350	306	245	204	153	136	122	97.9	81.6
TTI60-11005VP (50)	1.5	UC	✓	1.39	334	278	238	209	167	139	104	92.7	83.4	66.7	55.6
	2.0	UC	✓	1.61	386	322	276	242	193	161	121	107	96.6	77.3	64.4
	3.0	UC		1.97	473	394	338	296	236	197	148	131	118	94.6	78.8
	4.0	XC		2.27	545	454	389	341	272	227	170	151	136	109	90.8
	5.0	XC		2.54	610	508	435	381	305	254	191	169	152	122	102
TTI60-11006VP (50)	1.5	UC		1.68	403	336	288	252	202	168	126	112	101	80.6	67.2
	2.0	UC		1.94	466	388	333	291	233	194	146	129	116	93.1	77.6
	3.0	UC		2.37	569	474	406	356	284	237	178	158	142	114	94.8
	4.0	XC		2.74	658	548	470	411	329	274	206	183	164	132	110
	5.0	XC		3.06	734	612	525	459	367	306	230	204	184	147	122
TTI60-11008VP (50)	1.5	UC		2.23	535	446	382	335	268	223	167	149	134	107	89.2
	2.0	UC		2.58	619	516	442	387	310	258	194	172	155	124	103
	3.0	UC		3.16	758	632	542	474	379	316	237	211	190	152	126
	4.0	UC		3.65	876	730	626	548	438	365	274	243	219	175	146
	5.0	UC		4.08	979	816	699	612	490	408	306	272	245	196	163
	6.0	XC		4.47	1073	894	766	671	536	447	335	298	268	215	179