



## TwinJet 40° und 80° E-Typ

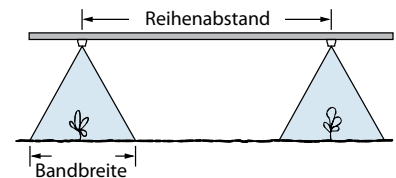
Diese Düsen kombinieren die Vorteile der Doppelflachstrahltechnik mit der gleichmäßigen Verteilung von E-Typen über die gesamte Bandbreite. Im Endergebnis wird wegen der kleineren Tropfengrößen eine bessere Eindringung in Reihenkulturen und damit eine hochgradige Benetzung der Zielflächen erreicht. Die geringe Spritzhöhe über der Kultur verstärkt diese Applikationsprozesse.

Dieser Doppelflachstrahl E-Typ ist auch sehr gut bei Bandspritzungen auf wenig gekrümmelten und mit Pflanzenresten durchsetzten Bodenoberflächen geeignet. Informationen zu den empfohlenen typischen Anwendungen für TwinJet-Doppelflachstrahldüsen E-Typ sind dem Düsenplan auf Seite 3 zu entnehmen.



## Merkmale:

- Ideal für Band- und Reihenspritzung.
- Gleichmäßige Verteilung über die Bandbreite.
- Lieferbar mit 40°- und 80°- Spritzwinkel.
- Lieferbar in Volledelstahl mit VisiFlo®-Farbcodierung.
- Automatische Ausrichtung des Spritzstrahls mit Quick TeeJet®-Kappe 25598\*-NYR und Dichtung. Weitere Informationen s. S. 64.



Düse	TROPFENGRÖSSE	I/min JE DÜSE	50cm Netto-Spritzfläche						75cm Netto-Spritzfläche						
			I/ha		I/ha		I/ha		I/ha		I/ha		I/ha		
			4 km/h	6 km/h	8 km/h	10 km/h	15 km/h	20 km/h	4 km/h	6 km/h	8 km/h	10 km/h	15 km/h	20 km/h	
TJ60-4002EVS TJ60-8002EVS (100)	2,0	F	0,65	195	130	97,5	78,0	52,0	39,0	130	86,7	65,0	52,0	34,7	26,0
	2,5	F	0,72	216	144	108	86,4	57,6	43,2	144	96,0	72,0	57,6	38,4	28,8
	3,0	F	0,79	237	158	119	94,8	63,2	47,4	158	105	79,0	63,2	42,1	31,6
	4,0	F	0,91	273	182	137	109	72,8	54,6	182	121	91,0	72,8	48,5	36,4
TJ60-4003EVS TJ60-8003EVS (100)	2,0	F	0,96	288	192	144	115	76,8	57,6	192	128	96,0	76,8	51,2	38,4
	2,5	F	1,08	324	216	162	130	86,4	64,8	216	144	108	86,4	57,6	43,2
	3,0	F	1,18	354	236	177	142	94,4	70,8	236	157	118	94,4	62,9	47,2
	4,0	F	1,36	408	272	204	163	109	81,6	272	181	136	109	72,5	54,4
TJ60-4004EVS TJ60-8004EVS (50)	2,0	M	1,29	387	258	194	155	103	77,4	258	172	129	103	68,8	51,6
	2,5	M	1,44	432	288	216	173	115	86,4	288	192	144	115	76,8	57,6
	3,0	F	1,58	474	316	237	190	126	94,8	316	211	158	126	84,3	63,2
	4,0	F	1,82	546	364	273	218	146	109	364	243	182	146	97,1	72,8
TJ60-8006EVS (50)	2,0	M	1,94	582	388	291	233	155	116	388	259	194	155	103	77,6
	2,5	M	2,16	648	432	324	259	173	130	432	288	216	173	115	86,4
	3,0	M	2,37	711	474	356	284	190	142	474	316	237	190	126	94,8
	4,0	M	2,74	822	548	411	329	219	164	548	365	274	219	146	110

**Hinweis:** Druck an der Düse; Tabellenwert durch Auslitern prüfen. Ausbringmengen gelten für Wasser (21°C/70 °F). Weitere technische Informationen, nützliche Formeln und Tropfengrößenkategorien s.S. 136–157.

Düse	I/ha-UMRECHNUNGSFAKTOREN*		I/ha-UMRECHNUNGSFAKTOREN*	
	40°	80°	50cm	75cm
20cm	25cm	13cm	2,50	3,75
25cm	30cm	15cm	2,00	3,00
30cm	36cm	18cm	1,67	2,50
40cm	48cm	23cm	1,25	1,88

\*Zur Ermittlung der Ausbringmenge Liter pro Hektar behandelter Netto-Spritzfläche den Tabellenwert (l/ha) mit dem Umrechnungsfaktor der jeweiligen Bandbreite multiplizieren.

## Bestelldaten:

Nummer der Düse angeben.

Beispiel:

TJ60-4002EVS – Edelstahl mit VisiFlo-Farbcodierung nach ISO