

Limpeza y expulsado del spray nozzles ES-V1



Evitar la obstrucción:

Cada vez que utilice el pulverizador, limpie los conductos, los filtros y las boquillas con agua limpia. La corriente y el lavado evitan que los residuos se acumulen. Si no se enjuaga, existe el riesgo de que la tapa se atasque y se precipite a la parte exterior de la boquilla. Esto puede provocar un patrón de pulverización anormal.

Antes de empezar a pulverizar, compruebe con agua limpia que las boquillas no estén obstruidas.

¡La presión máxima sobre la barra de pulverización es de 15 bar!

**Spray nozzle table
TeeJet**

	Pressure	Send out Ltr / min
8001 orange	4	0.46
	5	0.51
	6	0.56
	7	0.60
	10	0.72
80015 green	20	1.00
	4	0.68
	5	0.75
	6	0.82
	7	0.88
	8	0.94
	9	1.00
	10	1.04
	11	1.10
	12	1.15
	13	1.19
8002 yellow	14	1.23
	15	1.28
	16	1.32
	4	0.90
	5	1.01
	6	1.10
	7	1.18
	8	1.26
	9	1.33
	10	1.40
	11	1.47
	12	1.53
8003 blue	13	1.59
	14	1.65
	15	1.70
	16	1.75
	4	1.37
	5	1.52
	6	1.67
	7	1.80
	8	1.93
	9	2.04
	10	2.15
	11	2.25
12	2.35	
13	2.45	
14	2.54	
15	2.63	
16	2.72	