

JKI RÉDUCTION DE LA DÉRIVE BUSES TEEJET GRANDE CULTURE/ATOMISEURS

Classement pour dérive limitée	Buses et débit	Gamme de pression, basée sur une hauteur de rampe de 50-cm et une distance de 20-m de la bordure du champ	Débit l/ha à une vitesse de 10-5 km/h
50%	AirJet 35	5,0 à 6,0 bar à une pression de l'air de 0,5 bar	110 à 240
	AirJet 35	6,0 bar à une pression de l'air de 0,75 bar	120 à 220
	AirJet 42 ⁹	3,0 à 4,0 bar à une pression de l'air de 0,35 bar	130 à 270
	AirJet 42 ⁹	5,0 bar à une pression de l'air de 0,5 bar	160 à 300
	AirJet 52	4,0 bar à une pression de l'air de 1,0 bar	220 à 400
	AirJet 52	5,0 bar à une pression de l'air de 1,25 bar	240 à 430
	AI 110025-VS/AIC-VS/AIC-VP	2,0 - 4,0 bar	100 à 280
	AI 11003-VS/AIC-VS/AIC-VP	2,0 - 8,0 bar/ VP 2,5 bar et plus	115 à 460
	AI 11004-VS/AIC-VS/AIC-VP	2,0 - 4,0 bar/ VP 2,5 bar et plus	160 à 440
	AI 11005-VS/AIC-VS/AIC-VP	2,0 - 5,0 bar	190 à 610
	AITTJ60 11003-VP ⁴	2,0 - 5,0 bar	115 à 370
	AITTJ60 11004-VP ⁵	1,5 - 4,0 bar	130 à 440
	AIXR 11003-VP	1,5 - 2,0 bar	100 à 230
	AIXR 11004-VP	1,5 - 3,0 bar	130 à 380
	AIXR 11005-VP	1,5 - 6,0 bar	140 à 680
	TT 11003-VP	1,0 - 1,5 bar	80 à 200
	TT 11004-VP	1,0 - 1,5 bar	100 à 270
	TTI 11002-VP	2,0 - 5,0 bar	80 à 250
	TTI 110025-VP	1,5 - 5,0 bar	80 à 300
	TTI 11003-VP	1,5 - 5,0 bar	100 à 370
	TTI 11004-VP	1,0 - 5,0 bar	100 à 490
	TTI 11005-VP	1,0 - 5,0 bar	140 à 610
	TTI 11006-VP	1,0 - 7,0 bar	160 à 870
	TTI60 11002-VP	1,5 - 6,0 bar	70 à 270
	TTI60 110025-VP	1,5 - 4,0 bar	85 à 270
	TTI60 11003-VP	1,5 - 6,0 bar	100 à 400
	TTI60 11004-VP	1,5 - 6,0 bar	130 à 530
	TTI60 11005-VP	1,5 - 6,0 bar	170 à 670
	1/4TTJ06-VP + Buse de bordure AIUB 8504-VS	1,5 - 6,0 bar	200 à 800

⁴ aussi en combinaison avec 6x AI/AIC 11003-VS/VP

⁵ aussi en combinaison avec 6x AI/AIC 11004-VS/VP

⁹ Hauteur de pulvérisation 75 cm

TEST JKI

ET APPROBATION POUR LES PRODUITS TEEJET

Buses de pulvérisation/application vergers



Buses Induction à jet plat AI/ AIC/ AIUB/ AIXR			
AI Induction VS		Pression	Hauteur de Pulvérisation
AI 110025-VS	(G 1567)	2,0 - 8,0 bar	40 - 90 cm
AIC 110025-VS			
AI 11003-VS	(G 1568)	12,5 - 8,0 bar	40 - 90 cm
AIC 11003-VS			
AI 11004-VS	(G 1569)	12,5 - 8,0 bar	40 - 90 cm
AIC 11004-VS			
AI 11005-VS	(G 1613)	2,0 - 8,0 bar	40 - 90 cm
AIC 11005-VS			
AIUB Induction VS			
AIC 110025-VP	(G 1726)	2,0 - 8,0 bar	40 - 90 cm
AIC 11003-VP	(G 1724)	2,5 - 8,0 bar	40 - 90 cm
AIC 11004-VP	(G 1723)	12,5 - 8,0 bar	40 - 90 cm
AIC 11005-VP	(G 1725)	2,0 - 8,0 bar	40 - 90 cm
AIXR Induction VP			
AIXR 110025-VP	(G 1794)	1,5 - 6,0 bar	40 - 90 cm
AIXR 11003-VP	(G 1768)	1,5 - 6,0 bar	40 - 90 cm
AIXR 11004-VP	(G 1769)	1,5 - 6,0 bar	40 - 90 cm
AIXR 11005-VP	(G 1795)	1,0 - 6,0 bar	40 - 90 cm

¹ à 2,0 bar and 50 cm bonne qualité de répartition

² pour pulvérisation des tours de champs



Buse à double fente TTI Turbo TwinJet Induction			
Turbo TwinJet VP		Pression	Hauteur de Pulvérisation
TTI60 11002-VP	(G 2084)	1,5 - 7,0 bar	40 - 60 cm
TTI60 110025-VP	(G 2048)	1,5 - 7,0 bar	40 - 60 cm
TTI60 11003-VP	(G 2046)	1,5 - 7,0 bar	40 - 60 cm
TTI60 11004-VP	(G 2047)	1,5 - 7,0 bar	40 - 60 cm
TTI60 11005-VP	(G 2081)	1,5 - 7,0 bar	40 - 60 cm

VP (Polymère) - VS (Acier inoxydable) - VK (Céramique)

Buses de pulvérisation spécifiques (Arboriculture, Vigne): information complémentaires



Buse à fente jet plat TT Turbo TeeJet			
TT Turbo TeeJet VP		Pression	Hauteur de Pulvérisation
TT 11002-VP	(G 1525)	1,0 - 6,0 bar	40 - 90 cm
TT 11003-VP	(G 1526)	1,0 - 6,0 bar	40 - 90 cm
TT 11004-VP	(G 1527)	1,0 - 6,0 bar	40 - 90 cm
TT 11005-VP	(G 1613)	1,0 - 6,0 bar	40 - 90 cm



Buse à fente Jet plat à induction TTI Turbo TeeJet			
TTI Turbo TeeJet Induction VP		Pression	Hauteur de Pulvérisation
TTI 11002-VP	(G 1767)	2,0 - 7,0 bar	40 - 90 cm
TTI 110025-VP	(G 1737)	1,5 - 7,0 bar	40 - 90 cm
TTI 11003-VP	(G 1738)	1,5 - 7,0 bar	40 - 90 cm
TTI 11004-VP	(G 1739)	³ 1,5 - 7,0 bar	40 - 90 cm
TTI 11005-VP	(G 1740)	1,0 - 7,0 bar	40 - 90 cm
TTI 11006-VP	(G 1947)	1,0 - 7,0 bar	40 - 60 cm

³ à 1,0 bar et 50 cm bonne qualité de répartition



Buse à double fente AITTJ Turbo TwinJet Induction			
AITTJ TwinJet VP		Pression	Hauteur de Pulvérisation
AITTJ60 110025-VP	(G 1985)	3,0 - 8,0 bar	40 - 60 cm
AITTJ60 11003-VP ⁴	(G 1847)	2,0 - 8,0 bar	40 - 60 cm
AITTJ60 11004-VP ⁵	(G 1848)	1,5 - 8,0 bar	40 - 60 cm

⁴ aussi en combinaison avec 6x AI/AIC 11003-VS/VP

⁵ aussi en combinaison avec 6x AI/AIC 11004-VS/VP at 2,0 - 8,0 bar

TEST JKI

ET APPROBATION POUR LES PRODUITS TEEJET



Buse à jet plau XR/XRC			
XR-VP		Pression	Hauteur de Pulvérisation
XR 11003-VP	(G 1392)	1,5 - 4,0 bar	40 - 60 cm
XR 11004-VP	(G 1393)	1,0 - 4,0 bar	40 - 60 cm
XR 11005-VP	(G 1394)	1,0 - 4,0 bar	40 - 60 cm
XR 11006-VP	(G 1489)	1,0 - 4,0 bar	40 - 60 cm
XR-VK			
XR 11003-VK	(G 1395)	1,5 - 4,0 bar	40 - 60 cm
XR 11004-VK	(G 1396)	1,0 - 4,0 bar	40 - 60 cm
XR 11005-VK	(G 1397)	1,0 - 4,0 bar	40 - 60 cm
XR 11006-VK	(G 1487)	1,0 - 4,0 bar	40 - 60 cm
XR-VS			
XRC 110025-VS	(G 1696)	1,0 - 4,0 bar	40 - 60 cm
XR 11003-VS	(G 1441)	1,0 - 4,0 bar	40 - 60 cm
XRC 11003-VS	(G 1441)	1,0 - 4,0 bar	40 - 60 cm
XR 11004-VS	(G 1182)	1,0 - 4,0 bar	40 - 60 cm
XRC 11004-VS	(G 1182)	1,0 - 4,0 bar	40 - 60 cm
XR 11005-VS	(G 1211)	1,0 - 4,0 bar	40 - 60 cm
XRC 11005-VS	(G 1211)	1,0 - 4,0 bar	40 - 60 cm
XR 11006-VS	(G 1212)	1,0 - 4,0 bar	40 - 60 cm

Buses Induction à jet plat Turbo FloodJet TurfJet + 90° - Ecrou QJ4676-90-1/4-NYR			
1/4TTJ		Pression	Hauteur de Pulvérisation
1/4TTJ06-VP ⁶	(G 1948)	1,5 - 6,0 bar	40-60 cm

⁶ avec buses spécifiques de bordure AIUB 8504-VS



Buse double jets plats TT J Turbo TwinJet			
TTJ TwinJet VP		Pression	Hauteur de Pulvérisation
TTJ60 11003-VP ⁷	(G 1770)	1,5 - 6,0 bar	40 - 60 cm
TTJ60 11004-VP ⁸	(G 1771)	1,0 - 6,0 bar	40 - 60 cm

⁷ aussi en combinaison avec 6x TT 11003-VP

⁸ aussi en combinaison avec 6x TT 11004-VP



AirJet® AirMatic® - buse à jet contrôlé			
AirJet		Pression	Hauteur de Pulvérisation
AirJet 35	(G 1736)	2,0 - 6,0 bar	40 - 90 cm
AirJet 42	(G 1743)	2,0 - 6,0 bar	60 - 90 cm
AirJet 52	(G 1744)	1,0 - 6,0 bar	40 - 90 cm

VP (Polymère) - VS (Acier inoxydable) - VK (Céramique)
Buses de pulvérisation spécifiques (Arboriculture, Vigne): information complémentaires

JKI RÉDUCTION DE LA DÉRIVE BUSES TEEJET GRANDE CULTURE/ATOMISEURS

Classement pour dérive limitée	Buses et débit	Gamme de pression, basée sur une hauteur de rampe de 50-cm et une distance de 20-m de la bordure du champ	Débit l/ha à une vitesse de 10-5 km/h	
90%	AirJet 52	4,5 bar à une pression de l'air de 0,75 bar	250 à 430	
	AirJet 52	6,0 bar à une pression de l'air de 1,00 bar	290 à 500	
	AI 11005-VS/AIC-VS/AIC-VP	2,0 - 2,5 bar	190 à 430	
	AITTJ60 11004-VP	1,5 bar	130 à 270	
	AIUB 8504-VS	2,0 à 2,5 bar	Voir AI05	
	AIXR 11005-VP	1,0 - 1,5 bar	140 à 330	
	TTI 110025-VP	1,5 bar	80 à 170	
	TTI 11003-VP	1,5 bar	100 à 200	
	TTI 11004-VP	1,0 - 2,0 bar	100 à 310	
	TTI 11005-VP	1,0 - 2,0 bar	140 à 390	
	TTI 11006-VP	1,0 - 3,0 bar	160 à 570	
	TTI60 11002-VP	1,5 bar	70 à 140	
	TTI60 110025-VP	1,5 bar	85 à 170	
	TTI60 11003-VP	1,5 - 3,0 bar	100 à 280	
	TTI60 11004-VP	1,5 - 3,0 bar	130 à 380	
	TTI60 11005-VP	1,5 - 2,0 bar	170 à 390	
	1/4TTJ06-VP + Buse de bordure AIUB 8504-VS	1,5 - 2,0 bar	200 à 460	
	75%	AirJet 35	5,0 bar à une pression de l'air de 0,5 bar	110 à 200
		AirJet 35	6,0 bar à une pression de l'air de 0,75 bar	120 à 220
AirJet 42 ⁹		4,5 bar à une pression de l'air de 0,35 bar	160 à 290	
AirJet 52		3,0 à 4,0 bar à une pression de l'air de 0,75 bar	190 à 420	
AirJet 52		5,0 bar à une pression de l'air de 1,0 bar	250 à 450	
AirJet 52		6,0 bar à une pression de l'air de 1,25 bar	280 à 500	
AI 110025-VS/AIC-VS/AIC-VP		2,0 bar/ VP 2,0 - 2,5 bar	100 à 200	
AI 11003-VS/AIC-VS/AIC-VP		2,0 - 2,5 bar/ VP seulement 2,5 bar	115 à 260	
AI 11004-VS/AIC-VS/AIC-VP		2,0 - 3,0 bar	160 à 380	
AI 11005-VS/AIC-VS/AIC-VP		2,0 - 3,0 bar	190 à 470	
AITTJ60 11003-VP ⁴		2,0 - 2,5 bar	115 à 260	
AITTJ60 11004-VP ⁵		1,5 - 2,0 bar	130 à 310	
AIUB 8502-VS ¹⁰		2,0 bar	Voir AI025	
AIUB 85025-VS ¹⁰		2,5 à 3,0 bar	Voir AI03	
AIUB 8503-VS ¹⁰		2,5 à 3,0 bar	Voir AI04	
AIUB 8504-VS ¹⁰		2,0 à 3,0 bar	Voir AI05	
AIXR 11004-VP		1,5 bar	130 à 270	
AIXR 11005-VP		1,0 - 2,5 bar	140 à 430	
TTI 11002-VP		2,0 - 2,5 bar	80 à 175	
TTI 110025-VP		1,5 - 2,5 bar	80 à 220	
TTI 11003-VP		1,5 - 2,5 bar	100 à 260	
TTI 11004-VP		1,0 - 3,0 bar	100 à 380	
TTI 11005-VP		1,0 - 3,0 bar	140 à 470	
TTI 11006-VP		1,0 - 4,0 bar	160 à 660	
TTI60 11002-VP		1,5 - 3,0 bar	70 à 190	
TTI60 110025-VP		1,5 - 3,0 bar	85 à 240	
TTI60 11003-VP		1,5 - 4,0 bar	100 à 330	
TTI60 11004-VP	1,5 - 4,0 bar	130 à 440		
TTI60 11005-VP	1,5 - 3,0 bar	170 à 470		
1/4TTJ06-VP + Buse de bordure AIUB 8504-VS	1,5 - 4,0 bar	200 à 660		

⁴ aussi en combinaison avec 6x AI/AIC 11003-VS/VP

⁵ aussi en combinaison avec 6x AI/AIC 11004-VS/VP à 2,0 bar

⁹ Hauteur de pulvérisation 75 cm

¹⁰ réduction de la dérive de 50%, Pression identique à une buse AI