

NOUVEAU!
Pour les stocks petits et moyens

fontan® Starlet K

Made in Germany

- Pas de flamme nue
- Fonctionnement autonome de l'appareil
- Brouillard efficace et fiable, en toute sécurité
- Excellente qualité des gouttelettes grâce à la technologie éprouvée de Swingtec

L'appareil fontan® Starlet K convient de façon idéale à la nébulisation de produits anti-germination modernes tels que par exemple ARGOS. Il n'a pas de flamme nue et vous pouvez utiliser les mêmes ouvertures au travers desquelles vous avez travaillé jusqu'à présent avec les thermonébulisateurs. L'appareil aspire indépendamment le produit anti-germination à partir du réservoir à produit et le nébulise à l'intérieur du stock de pommes de terre. Un contrôle permanent de la température n'est pas nécessaire, si bien que l'utilisateur peut effectuer d'autres travaux durant la nébulisation.

Selon la taille du stock de pommes de terre et la quantité de produit nécessaire, trois tailles de réservoirs à produit sont disponibles:



- Réservoir de 6 l
- Réservoir de 6 l
- Réservoir de 6 l

(supports de réservoir en acier inoxydable)

Le pistolet de nébulisation long a été développé spécialement pour l'application de produits anti-germination dans les stocks de pommes de terre. Les matériaux de haute qualité garantissent une longue durée de vie de tous les éléments de l'appareil.



Pistolet de nébulisation de 850 mm de longueur



Buse de nébulisation en acier inoxydable



Robinet à produit en acier inoxydable



2 filtres à air

Données techniques

fontan® Starlet K

Moteur Puissance Sécurité	moteur à balais carbone 1,5 KW coupe-circuit dans l'interrupteur principal	
Turbine Volume d'air, env. Pression, env.	turbine à 3 paliers 32 m³/h 0,35 bar	
Entraînement Vitesse, env.	entraînement direct 21.000 min ⁻¹ (tours-minute)	
Système de nébulisation Longueur du tuyau	Pistolet de nébulisation long 800 mm avec robinet à boisseau Protection contre la chaleur PE 1,2 m	
Coffret de l'appareil	Coffret en tôle lacquée, Plaque de fond en aluminium lacqué Support du réservoir en acier inoxydable Pièces du circuit de produit en laiton, acier inoxydable et polyéthylène	
Débit (mesuré avec de l'eau, env.)	<u>Buses de dosage</u> <u>Acier inoxydable</u>	<u>ULV</u> (Buse standard)
	30	0,8 l/h.
	45	1,6 l/h
	58	2,6 l/h
	62	2,9 l/h
	68	3,6 l/h
	74	4,2 l/h
	84	5,0 l/h
	92	5,6 l/h
	100	6,7 l/h
	120	7,9 l/h
	Sans buse	10,7 l/h
Champ d'action	en mode ULV 500m² / 2.000m³	
Données électriques Protection	220 – 240 V, 50/60 Hz ou 110 – 130 V, 50/60 Hz IP 43	
Dimensions Appareil (sans réservoir, ni pistolet) Pistolet de nébulisation	49 x 38 x 38 cm 85 x 35 x 10 cm	
Poids Appareil (vide, sans réservoir à produit) Pistolet de nébulisation	11,9 kg 2,6 kg	
Versions de réservoir à produit avec supports et raccords	Matériel polyéthylène capacité 6l ou 11l ou 34l (Le réservoir ne fait pas partie de la livraison de l'appareil standard et doit être commandé séparément – Indiquez la capacité au moment de la commande)	
Accessoires standard	Buses de dosage en acier inoxydable 62 / 68 / 74 / 92 (buse 74 déjà installée) Entonnoir à produit avec tamis (Ecartement 0,1 mm; acier inoxydable) Tournevis, clé mâle coudée à six pans creux Manuel d'instruction avec liste	
Accessoires spéciaux	Buses de dosage en acier inoxydable 30 / 45 / 58 / 84 / 100 / 120 Commande à distance radioguidée Rallonge pour tube d'air et de produit avec raccords, Longueur env. 2 m	



Sous réserve de modifications techniques