

fontan® EM 10

Made in Germany

NOUVEAU!
Pour les stocks moyens et grands

- Utilisation facile
- Temps de mise en route extrêmement court
- Fonctionnement autonome
- Brouillard efficace et fiable

Avec un débit de 10 à 25 l/h l'EM 10 fontan® a été conçu pour une utilisation dans des locaux moyens et grands. Il convient donc parfaitement à la nébulisation des entrepôts, serres ou bien des stocks de pommes de terre, etc...

- L'appareil aspire le produit à nébuliser à partir du réservoir à produit de façon autonome et produit un brouillard très fin qui est nébulisé à l'intérieur du local à traiter au moyen d'un tuyau de 4 m de longueur.
- L'appareil ne demande pratiquement pas de temps de préparation. Il peut être démarré immédiatement après le remplissage du réservoir à produit. Des travaux de nettoyage fastidieux ne sont pas nécessaires à la fin de l'application, un court rinçage du système avec de l'eau suffit.
- Il n'est pas indispensable de contrôler la température en permanence. L'utilisateur peut vaquer à d'autres occupations durant la nébulisation.
- En raison du faible courant absorbé, un générateur externe n'est pas nécessaire. L'appareil peut être branché sur une prise de courant triphasé (8 A) usuelle

L'appareil fontan® EM 10 ne produit pas de flamme nue et la température d'inflammation n'est atteinte à aucun moment. L'appareil génère aussi des gouttelettes de taille optimale pour une application de produits anti-germination des pommes de terre.



Tête de nébulisation ULV



Trépied télescopique, réglable en hauteur



Réservoir à produit 69 l en inox



Tuyau 4 m

Données techniques

fontan® EM 10

Compresseur	à deux étages, libre de service	
Puissance	3,0 kW (50Hz), courant triphasé 3,45 kW (60 Hz), courant triphasé	
Volume d'air	210 m³/h (50Hz) 250 m³/h (60Hz)	
Pression	0,34/0,41 bar (50 Hz) 0,38/0,36 bar (60Hz)	
Alimentation électrique	345-415 V / 50 Hz ou 380-480 V / 60 Hz Courant triphasé Sécurité 8A	
Dispositif de nébulisation	Système basse pression avec une tête de nébulisation réglable et tuyau de 4 m de longueur	
Préparation des gouttelettes	par courant d'air à très grande vitesse	
Réservoir à produit	Acier inoxydable	
Capacité	69 l* *((quantité résiduelle technique restante <0,5 l)	
Débit	Buses de dosage <u>Inox</u>	<u>ULV</u>
((mesuré avec de l'eau, valeurs approx.	14	9,8 l/h
	15	15,1 l/h
	16	19,5 l/h
	17	25,1 l/h
Trépied télescopique	Réglable en hauteur entre 1.15 - 2.75 m. 9 positions de réglage Avec tendeur excentrique (Fixation rapide)	
Dimensions (Lxlxh)	142 x 51 x 95 cm (sans trépied télescopique) 142 x 51 x 176 cm (avec trépied télescopique)	
Poids (vide)	108,6 kg (avec réservoir à produit)	
Accessoires standard	Tuyau de 4 m avec tête de nébulisation Jeu de buses (buse 14 déjà installée) Entonnoir à produit avec tamis, Ecartement 0,1 mm Protection acoustique Jeu d'outils, Jeu de joints Manuel d'instruction avec vues éclatées Trépied télescopique, réglable en hauteur	
Accessoires spéciaux		



Sous réserve de modifications techniques