

Micromax

Atomiseurs rotatifs pour appareils de pulverisation



- Rendements importants et appareil économique
- Pulvérisation Bas Volume, qui réduit les possibilités de dérive
- Adapté aux solutions huileuses ou aqueuses







Les bas volumes qu'autorise Micromax 3S, signifient que vous couvrez une plus grande surface pour la même capacité de votre cuve de pulvérisateur, réduisant de manière drastique vos coûts, le temps nécessaire à effectuer le travail, et vos efforts en cours de travail. Ceci vous permet d'augmenter votre vitesse de traitement, mais également d'augmenter le nombre de traitements possibles, tout en réduisant tous vos coûts, et vous donnant la possibilité d'intervenir de manière plus à propos.

Micromax 3S est entraîné par un moteur électrique 12 volts, donc adaptable sur tout appareil conventionnel. La plaque d'adaptation à la rampe de pulvérisation est facilement positionnée, et le réglage d'adaptation de la poulie d'entraînement permet d'adapter trois vitesses de rotation.

Micromax 3S permet d'utiliser des solutions huileuses ou aqueuses.

L'adaptation Micromax 3S consiste en un atomiseur à disque rotatif qui contrôle la dimension des gouttelettes (CDA) des produits à utiliser. En produisant de manière efficace les gouttelettes de la taille appropriée à l'application concernée, Micromax 3S réduit les volumes utilisés, les coûts, et minimise les risques de contamination de l'environnement.

Le design unique du Micromax 3S électrique, assure le contrôle de l'atomisation d'un grand nombre de produits, et vous donne la possibilité d'utiliser trois types de disques rotatifs qui calibrent la taille des gouttelettes, afin de répondre à votre demande spécifique.

- Gouttelettes de 200 à 500 Microns en utilisation pulvérisation d'herbicide en pré-émergence ou postémergence, ou il convient d'éviter toute dérive des produits utilisés.
- Gouttelettes de 100 à 200 Microns pour la plupart des produits en post-émergence, tels que, herbicides, défoliants, fongicides, afin d'assurer une bonne couverture de la culture, et minimiser la dérive incontrôlable.
- Gouttelettes de 75 à 15 Microns pour les insecticides et les fongicides.

Micromax 3S

2. 3.	Moteur d'Entrainement Poulie Moteur Courroie d'Entrainement Disque de l'Atomiseur	$A = \frac{1}{2}$
5.	Poulie d'Entrainement de l'Atomiseur	6
6.	Plaque d'Adaptation	
	1	5
	2	3
		4

Specifications			
	Vitesse lente	Vitesse moyenne	Vitesse importante
Poids:	1kg	1kg	1kg
Puissance électrique:	12V DC (sur véhicule porteur)	12V DC (sur véhicule porteur)	12V DC (sur véhicule porteur)
Consommation:	12 Watts (max.)	12 Watts (max.)	12 Watts (max.)
Vitesse de rotation du disque:	2000 rpm	3500 rpm	5000 rpm
Alimentation en solution:	500-3000 ml/min	250-1000 ml/min	125-500 ml/min
Taille des gouttelettes:	200-500 μm	100-200 μm	75-150 μm
appliquée:	30-200 l/ha	20-80 l/ha	10-40 I/ha
Applications:	Mauvaises herbes	Mauvaises herbes Maladies des plantes	Infestation d'insectes Maladies des plantes



Distribué par



