

Handy

Pulvérisateur portatif léger destiné aux traitements de désherbage



L'appareil Handy est un pulvérisateur portatif de gouttelettes de dimensions contrôlées (GDC), qui s'utilise pour l'application des herbicides en pré ou post-émergence des cultures dites en ligne comme le cotonnier, la canne à sucre, le sisal et le maïs.

- Pulvérisation à bas volume
- Consommation économique du liquide de pulvérisation
- Performance et rendement élevé
- Léger et ergonomique
- Fonctionne avec des piles; pas besoin de pomper

Pulvérisateur portatif de gouttelettes de dimension contrôlée (GDC) destiné aux traitements de désherbage

Handy est équipé d'un disque rotatif pour l'application d'herbicides par la technique de gouttelettes de dimensions contrôlées (GDC). Il permet d'appliquer des formulations spécifiques UBV (Ultra Bas Volume) ou des formulations aqueuses aux volumes de 10 à 30 litres par hectare.

La production de gouttelettes de tailles uniformes, d'environ 250 microns, suffisamment élevée permet de minimiser le risque de dérive du brouillard de pulvérisation. Le produit est appliqué derrière l'opérateur assurant une bonne protection de celui-ci. La forme ergonomique de l'Handy avec sa poignée de transport évite également à l'opérateur de transporter l'appareil sur le dos.



Polyvalent, performant et ergonomique

Très polyvalent le pulvérisateur Handy s'utilise pour l'application des herbicides en pré ou post-émergence des cultures dites en ligne comme le cotonnier, la canne à sucre, le sisal et le maïs.

L'Handy utilise la technologie GDC qui permet une consommation économique du liquide de pulvérisation.

Un hectare peut être traité en à peine deux à trois heures.

La forme ergonomique de l'Handy, a été conçu pour rendre la pulvérisation confortable et efficace. En plus de sa légèreté, l'Handy est équipé d'une poignée de transport et d'un bidon intégré.



1. Tête de pulvérisation à disque rotatif pour la production de gouttelettes de dimensions contrôlées
2. Porte-piles robuste en aluminium
3. Gamme de buses d'alimentation
4. Bidon ergonomique de 5L

Spécification

Poids :	A vide:	0.7kg
	Prêt à l'emploi:	6.0kg
Alimentation:	6 volts (4 ou 5 piles de lampe de poches de type R20/D Cell)	
Consommation électrique:	0.5 watt (plus de 40 heures d'autonomie avec des piles de bonne qualité)	
Vitesse (régulée) du disque:	2000 tours/minute	
Débit:	60 à 150 ml/min	
Taille des gouttelettes:	200-300 microns	
Capacité du réservoir :	5 litres	

Distribué par: