

Nouveau Mankar Appareils Portés

APPAREILS PORTATIFS **MANKAR**

MANKAR®-Carry Appareils portatifs pour la plus grande flexibilité Support pour avant-bras

La largeur de pulvérisation des appareils portatifs peut être fixe ou réglable en continu. La quantité d'herbicide à pulvériser se règle à l'aide d'une soupape de dosage, et une surveillance électronique des buses et de l'état de charge de la batterie signale la présence éventuelle de défauts.

MODÈLE	N° D'ARTICLE	
	avec réservoir 500 ml	avec support pour avant-bras et réservoir 1 litre
MANKAR-HQ 20	103480	103686
MANKAR-HQ 30	103470	103687
MANKAR-HQ 45	103300	103688

DONNÉES TECHNIQUES

MODÈLE	MANKAR-HQ 20	MANKAR-HQ 30	MANKAR-HQ 45
Largeur de pulvérisation	20 cm	12- 30 cm	15- 45 cm
	fixe	Réglable en continu par rotation du cache	
Nombre de buses	1		
Dosage	par gravité / soupape de dosage		
Capacité du réservoir	Au choix 500 ml ou 1 litre		
Surface traitable	selon la capacité du réservoir, jusqu'à 5 000 m ² ou 1 ha		
Poids	2,6 kg		
Durée de fonctionnement	8 heures		

MANKAR-HQ 45

Le modèle polyvalent avec support avant-bras.
Cache ovale avec une largeur de pulvérisation de 15 à 45 cm



MANKAR-HQ 20

Le spécialiste des petits espaces !
Cache rond avec une largeur de pulvérisation de 20 cm



MANKAR-HQ 30

Le spécialiste des bordures !
Cache rectangulaire avec une largeur de 12 à 30 cm



Support pour avant-bras

avec réservoir de 1 litre
Tous les modèles HQ sont également disponibles avec un support pour avant-bras et un réservoir de 1 litre.



Différents modèles MANKAR® en cours d'utilisation



MANKAR-TWO 110 FLEX



MANKAR-HQ 45

Domaines d'utilisation

LES SYSTÈMES DE PULVÉRISATION MANKAR® ULV OFFRENT DES SOLUTIONS SPÉCIALISÉES POUR LE DESHERBAGE

dans les cultures en lignes, comme par exemple :

- Pépinières
- Cultures de sapins de Noël
- Vergers et vignobles
- Culture maraîchère
- Culture de plantes ornementales
- Plantations de bois énergie

et dans d'autres domaines d'utilisation comme par exemple :

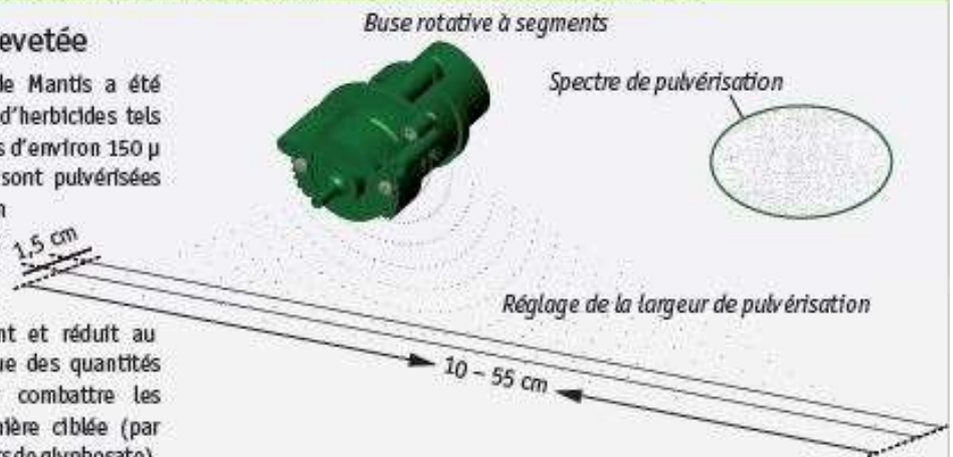
- Horticulture et architecture paysagiste
- Chemins et places du domaine communal
- Installations industrielles
- Courts sportifs, terrain de golf et jeux et pistes en cendrée
- Pelouses
- Installations solaires en champ libre

Technique

LES SYSTÈMES DE PULVÉRISATION MANKAR® ULV OFFRENT UNE TECHNIQUE EFFICACE ET RESPECTUEUSE DE L'ENVIRONNEMENT POUR LA LUTTE PROFESSIONNELLE CONTRE LES MAUVAISES HERBES

La buse rotative à segments brevetée

La buse rotative à segments brevetée de Mantis a été développée pour l'application non diluée d'herbicides tels que Roundup®. Elle produit des gouttelettes d'environ 150 µ avec un disque rotatif vertical. Celles-ci sont pulvérisées directement vers le bas sans pression par un segment réglable de 10 à 55 cm. L'excédent de préparation est recueilli dans le corps et reconduit vers le disque de la buse. Ceci permet la répartition optimale de l'agent et réduit au minimum le risque de dérive de sorte que des quantités minimales d'herbicides suffisent pour combattre les mauvaises herbes avec succès et de manière ciblée (par exemple : à partir de 1 l par ha pour les produits de glyphosate).



Pompe à roue motrice pour un dosage exact et dépendant du chemin

Pour les appareils MANKAR-Roll, qui sont poussés comme une brouette, et pour les appareils portés Unima-P pour les véhicules à un essieu, un détail technique supplémentaire garantit une utilisation d'herbicide efficace :

Une pompe à roue motrice assure un dosage exact et dépendant du chemin indépendamment de la vitesse de marche ou de déplacement. Même si la vitesse de marche ou de déplacement de l'utilisateur change, par exemple en raison d'irrégularités de terrain, de la nature changeante du sol ou d'inclinaison, la quantité appliquée par unité de surface (l/ha) sera exacte. Grâce à la pompe à roue motrice le surdosage (ou sous-dosage) et coûts supplémentaires inutiles d'herbicide et du temps passé sont évités.

Appareil d'utilisation très souple et facile dans tous les secteurs d'activités : Horticulture, Pépinières, Espaces Verts, Sapins de Noël, Viticulture, Arboriculture...

Toutes modifications réservées