

Nouveau Mankar Appareils Poussés

MANKAR® - PULVÉRISATEURS SUR ROUES

MANKAR®-Roll pour un dosage précis et adapté au chemin

Tous les modèles MANKAR-Roll possède une pompe propulsée par une roue. La quantité d'herbicide appliquée est ainsi indépendante de la vitesse de marche. Grâce à la roue étroite de 53 cm de diamètre, ces appareils sont parfaitement adaptés à des terrains accidentés, tout en restant petits et maniables.

Les caches Flex se rabattent vers l'arrière au contact d'obstacles ; la largeur de pulvérisation s'adapte ainsi automatiquement. La largeur de pulvérisation maximale peut se régler en continu, ou bien être déterminée de manière fixe. Les caches peuvent être montés au choix devant ou derrière la roue et leur forme permet par exemple à des branches tombantes de glisser dessus, sans risque d'abîmer la plante de culture avec l'herbicide.

Une surveillance électronique des buses et de l'état de charge de la batterie signale par un indicateur LED s'il existe un défaut. Le contrôle du débit est également bien visible.



MANKAR-TWO 110 Flex

Modèles MANKAR-TWO

MODÈLES MANKAR-TWO			
MODÈLE	TWO 50 FLEX	TWO 80 FLEX	TWO 110 FLEX
N° d'article	103901	103902	103903
Largeur de pulvérisation	30-50 cm	60-80 cm	70-110 cm
Poids	24 kg		

ONE ou TWO = 1 ou 2 cache(s) Flex, S= levier de côté

MODÈLES MANKAR-TWO-S			
MODÈLE	TWO-S 25 FLEX	TWO-S 40 FLEX	TWO-S 55 FLEX
N° d'article	103907	103908	103909
Largeur de pulvérisation	2 x 15-25 cm	2 x 25-40 cm	2 x 40-55 cm
Largeur des cantilevers	maximum 50 cm chacun		
Poids	24 kg		

DONNÉES TECHNIQUES

MODÈLES MANKAR-TWO ET -TWO-S

Nombre de buses	2
Dosage	Pompe à roue motrice
Capacité du réservoir	1 litre
Surface traitable	jusqu'à 1 ha
Durée de fonctionnement	8 heures

MANKAR-TWO 80 FLEX



MANKAR-TWO-S 40 Flex



Différents caches et largeurs de pulvérisation des modèles MANKAR-TWO.

Modèles MANKAR-ONE

MODÈLES MANKAR-ONE-S			
MODÈLE	ONE-S 25 FLEX	ONE-S 40 FLEX	ONE-S 55 FLEX
N° d'article	103904	103905	103906
Largeur de pulvérisation	15-25 cm	25-40 cm	40-55 cm
Largeur des cantilevers	50 cm maximum		
Poids	22,5 kg		

MODÈLES MANKAR-ONE

MODÈLE	ONE 45
N° d'article	103900
Largeur de pulvérisation	45 cm
Poids	22 kg

DONNÉES TECHNIQUES

MANKAR ONE ET -ONE-S MODÈLES

Nombre de buses	1
Dosage	Pompe à roue motrice
Capacité du réservoir	1 litre
Surface traitable	jusqu'à 1 ha
Durée de fonctionnement	16 heures

MANKAR-ONE-S 40 Flex



MANKAR-ONE 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 :

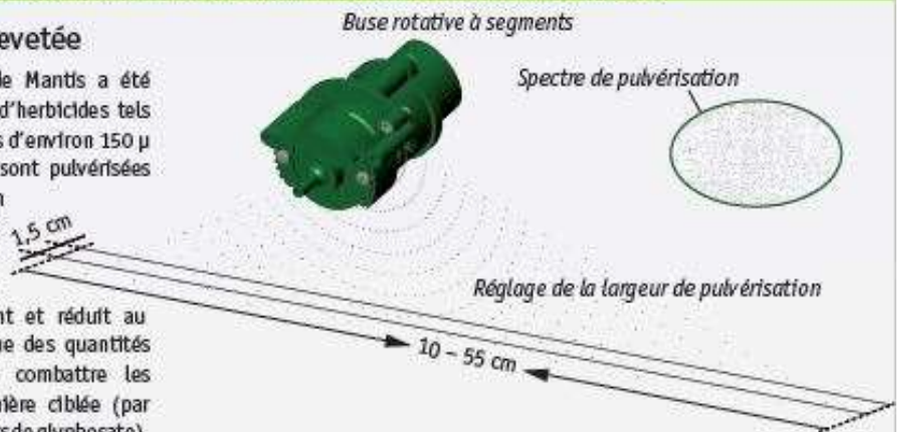
- Horticulture et architecture paysagiste
- Chemins et places du domaine communal
- Installations industrielles
- Courts sportifs, terrain de golf et jeux et pistes en cendrée
- Pelouses
- Installations solaires en champ libre

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