

Rapid

Brosse à mauvaise herbe

Lutte mécanique contre des mauvaises herbes sur des surfaces stabilisées



Technique de tonte

Récolte de fourrage

Technique de mulching

Préparation du sol

Nettoyage

Déneigement

Transport

Applications spéciales



Élimination mécanique et écologique des mauvaises herbes au niveau des bordures, dans les coins et sur les surfaces stabilisées



La brosse à mauvaise herbe permet de débarrasser les bordures, les coins et les surfaces stabilisées des mauvaises herbes. Cela permet de maintenir la propreté, la sécurité et la protection des bâtiments. Les fonctions de drainage sont conservées et l'accumulation de sédiment est évitée au niveau des bordures de trottoir et des caniveaux. Cette méthode arrache la mauvaise herbe par une action mécanique réalisée dans plusieurs sens et la dépose sur la surface.



APERÇU DES MODÈLES ET CARACTÉRISTIQUES

N° d'art.	1743	1744
Type	Brosse à mauvaise herbe WKB 60	Brosse à mauvaise herbe WKB 60
Diamètre des brosses	60 cm	60 cm
Poids	65 kg	78 kg
Poids supplémentaires	–	monté
Manchon porte-outils	52/54 mm	78/80 mm
Guidage en profondeur	Roue d'appui, hauteur réglable avec graduation	Roue d'appui, hauteur réglable avec graduation
Inclinaison des brosses	réglable à 2 niveaux	réglable à 2 niveaux

Les facteurs de réussite

- Élimination écologique et sans herbicide des mauvaises herbes
- Accessoire compact et maniable, parfaitement adapté aux travaux le long des bordures de trottoir et dans les coins
- Faible consommation énergétique
- Usage polyvalent grâce à l'inclinaison réglable de la brosse
- Brosse à mauvaise herbe avec une conception des crins optimale pour un bon résultat de travail

Embout de crins amovible

Les embouts de crins sont constitués de bandes de fil plat et de fils de fer fins entortillés maintenus ensemble par une agrafe.

La conception offre de très bonnes caractéristiques quant à la durée de vie, l'accrochage des mauvaises herbes et des morceaux végétaux ainsi qu'un bon résultat de travail. Les différents embouts de crins peuvent être remplacés rapidement avec un minimum de manipulations.



Principe de travail



L'inclinaison des brosses peut être réglée de manière continue sur deux niveaux dotés chacun d'une tige. Le levier de blocage permet de verrouiller ce réglage.

Le plateau des brosses est réglé afin que les embouts de crins soient en contact avec la surface stabilisée du sol sur un segment circulaire et puissent accrocher les mauvaises herbes. Au niveau de l'autre segment circulaire, les embouts de crins tournent en l'air sans contact au sol, ce qui génère un effet d'auto-nettoyage. Les morceaux végétaux, la terre et la saleté sont déposés sur la chaussée.



Train roulant et guidage en profondeur

Le réglage de la roue d'appui permet d'effectuer le guidage en profondeur et ainsi de garantir le travail de la brosse/l'embout de crins et diminuer l'usure des brosses.

Protection contre les projections

Le dispositif de protection contre les projections réduit le risque de dommages dans l'environnement de travail. Les dispositifs de protection sont réglables et peuvent être ajustés selon le réglage ou l'état d'usure des brosses.

Remarque

Le principe de fonctionnement est également assuré en exerçant une faible pression d'appui. Une pression trop importante est en général appliquée sur la brosse, ce qui entraîne une forte usure.



Trucs et astuces

Astuce utilisateur

Pour remplacer les embouts de crins, poser tout simplement la brosse de côté sans la retirer de l'appareil de base.

Brosse à mauvaise herbe

Aperçu des types et des compatibilités

MODÈLE DE PORTE-OUTILS		REX	MONDO M091	MONDO M141	KIPOS M141	URI E041	SWISS	MONTA M141	MONTA S141	MONTA M161	MONTA S161	MONTA M231	MONTA S231	VAREA M141	VAREA S141	VAREA M161	VAREA S161	VAREA M231	VAREA S231	ORBITO
Bezeichnung Anbaugerät	N° d'art.																			
Brosse à mauvaise herbe WKB 60, Kersten	1743	-	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brosse à mauvaise herbe WKB 60, Kersten	1744	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•

Application

L'entretien des surfaces stabilisées fait partie de l'entretien des aires dans les domaines publics et privés. Les dispositions légales et les autorisations pour utiliser les produits chimiques de lutte contre les mauvaises herbes dans les zones résidentielles sont de plus en plus strictes. Cette méthode mécanique est donc une alternative intéressante.



Résultats et esthétique

Pour éliminer les mauvaises herbes, il est possible, si nécessaire, de rassembler, ramasser et évacuer le matériel végétal déposé sur la surface dans le processus suivant en une seule étape.

