

Rapid

Désherbeur de chemins

Lutte mécanique contre des mauvaises herbes sur des surfaces constituées de graves hydrauliques



- Technique de tonte
- Récolte de fourrage
- Technique de mulching
- Préparation du sol
- Nettoyage
- Déneigement
- Transport
- Applications spéciales**



Élimination mécanique et écologique des mauvaises herbes sur les surfaces de gravier concassé, gravier et gravillon



Grâce au désherbeur de chemins, les surfaces constituées de graves hydrauliques (par ex. chemins et places en gravier concassé, gravier et gravillon) peuvent être entretenues facilement, rapidement, écologiquement et économiquement. Les plantes sont déracinées à l'aide des mouvements mécaniques avant d'être déposées à la surface, d'où elles peuvent ensuite être éliminées facilement. Grâce au réglage variable de la hauteur de travail, les couches du sol sont préservées. Les surfaces traitées sont ainsi maintenues propres et bien entretenues sans substance chimique.



APERÇU DES MODÈLES ET CARACTÉRISTIQUES

| Type | Désherbeur de chemins WP 90 |
|--------------------|-----------------------------|
| Largeur de travail | 90 cm |
| Poids | 140 kg |
| Outils de travail | Double ciseau rotatif |



Les facteurs de réussite

- Élimination des mauvaises herbes sur des surfaces constituées de graves hydrauliques
- Méthode purement mécanique, aucune utilisation de substance chimique
- Efficace même sur les surfaces recouvertes de plantes ou non entretenues depuis plusieurs années
- Guidage en profondeur de manière continue pour un résultat optimal dans n'importe quelle situation
- Bon résultat, même sur revêtement dur

Procédé respectueux de l'environnement



Le désherbeur de chemins permet de réduire l'utilisation d'herbicides chimiques.

Il fonctionne uniquement de façon mécanique, ce qui rend cette méthode d'entretien très respectueuse de l'environnement.

Orientation simple

Les oreilles latérales à hauteur réglable de manière continue permettent de délimiter de façon nette la largeur de travail. Le trajet successif en parallèle peut ainsi être effectué avec précision.

Remarques à propos de la méthode

La première application nécessite un traitement intensif. Un traitement régulier donne de meilleurs résultats.



Principe de fonctionnement du désherbeur de chemins



Principe de travail



Grâce à la rotation des outils de travail, les mauvaises herbes et leurs racines sont arrachées du sol et déposées à la surface. Les outils doivent être réglés à l'aide du rouleau traîné de façon à agir uniquement sur l'horizon supérieur (couche supérieure) et à préserver les couches plus profondes. L'intensité de l'application est influencée par le nombre de tours des outils de travail et la vitesse de déplacement.

Guidage en profondeur



La tige permet de régler de manière continue la profondeur de traitement au moyen du rouleau traîné et les réglages peuvent donc être ajustés à toutes les situations. De préférence, le traitement est effectué aussi profondément que possible afin d'arracher totalement les plantes et de façon aussi plate que possible pour ameublir uniquement l'horizon supérieur. À retenir: aussi profond que nécessaire, aussi plat que possible.



Trucs et astuces

Astuce utilisateur

Pour réduire la poussière générée, il est conseillé de traiter les surfaces lorsqu'elles sont légèrement humides. Traiter les surfaces par temps chaud se révèle particulièrement efficace car il est ensuite plus facile d'éliminer les plantes flétries.

Désherbeur de chemins

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 | |
|------------------------------------|------------------|--|-----|------------|------------|------------|----------|-------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------|---|
| Désignation de l'accessoire | N° d'art. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Désherbeur de chemins WP 90 | 1679 | | - | • | • | • | • | • | - | - | - | - | - | - | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Options | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Flasque de fixation 52/54 mm | 281929 | | - | • | • | • | • | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Flasque de fixation 78/80 mm | 281930 | | - | - | - | - | - | • | - | - | - | - | - | - | • | • | • | • | • | • | • | • |

Application

L'entretien des surfaces constituées de graves hydrauliques 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.

Domaines d'utilisation auxquels le désherbeur est prédestiné



Cours constituées de graves hydrauliques



Chemins en gravier concassé, gravier et gravillon

Résultats et esthétique

Après l'élimination des mauvaises herbes, le matériel végétal repose librement sur la surface. Il est possible de le rassembler, le ramasser et l'évacuer lors d'une autre étape.



Résultat: Les plantes arrachées reposent sur des couches intactes.