

Rapid

Accessorio per la manutenzione di stradine

Lotta alle infestanti su superfici
drenanti con metodo meccanico



Tecnica di falciatura

Foraggiatura

Tecnica di pacciamatura

Lavorazione del terreno

Pulizia

Servizio invernale

Trasporto

Applicazioni speciali



Eliminazione meccanica ed ecocompatibile delle infestanti da superfici in breccia, ghiaia e pietrisco



Con l'accessorio per la manutenzione di stradine, la pulizia di superfici drenanti, come stradine o spiazzi in breccia, ghiaia o pietrisco, diventa semplice, veloce, ecologica ed economicamente vantaggiosa. Le piante vengono sradicate con movimenti meccanici e lasciate in superficie, da dove basterà poi rimuoverle. Grazie all'altezza di lavoro regolabile, la struttura degli strati del terreno rimane intatta. Le superfici trattate avranno un aspetto curato, pulito, senza l'impiego di sostanze chimiche.



PANORAMICA DEI MODELLI E CARATTERISTICHE

| Tipo | Accessorio per la manutenzione di stradine WP 90 |
|---------------------|--|
| Larghezza di lavoro | 90 cm |
| Peso | 140 kg |
| Attrezzi di lavoro | Scalpello a rotazione a doppia lama |

I fattori di successo

- Eliminazione semplice ed efficace delle infestanti su superfici drenanti
- Procedimento puramente meccanico, nessuna necessità di utilizzare sostanze chimiche
- Efficace persino su superfici molto infestate o non trattate da diversi anni
- La guida continua in profondità garantisce risultati ottimali in ogni situazione
- Un'ottima resa anche su manti duri

Avvertenze per il procedimento

La prima applicazione richiede una lavorazione intensiva. Una lavorazione regolare contribuisce ad un miglior risultato finale.

Procedimento ecocompatibile



Grazie all'accessorio per la manutenzione di stradine, si riduce l'utilizzo di erbicidi chimici.

Il processo di lavorazione si basa su un principio di funzionamento puramente meccanico. Ecco perché questo tipo di manutenzione di stradine è molto ecologico.

Semplice orientamento

Le lamiere laterali regolabili in altezza in continuo consentono un'accurata delimitazione della larghezza di lavoro. Ciò permette una corsa di raccordo precisamente parallela.



Principio di funzionamento dell'accessorio per la manutenzione di stradine



Principio di lavorazione



Con il movimento rotante degli attrezzi, le infestanti vengono sollevate dal terreno complete di radici e appoggiate sulla superficie. Gli attrezzi devono essere regolati attraverso il rullo posteriore in modo tale che possano agire solamente sul terreno superficiale (strato di copertura), lasciando inalterata la struttura del terreno negli strati più profondi. Il numero di giri degli attrezzi di lavoro e la velocità di avanzamento influiscono sull'intensità dell'applicazione.

Guida in profondità



La profondità di lavorazione viene regolata in modo continuo tramite il rullo posteriore, mediante il mandrino e quindi, in base alle rispettive condizioni, viene effettuata la regolazione adatta. Idealmente, la regolazione dovrebbe essere abbastanza profonda da sradicare completamente le piante e adeguatamente piana in modo da smuovere possibilmente solo lo strato superficiale. In termini generali, vale il principio: Profondo quanto serve, più in piano possibile.



Consigli e suggerimenti

Consigli per l'utilizzatore

Per ridurre la quantità di polvere sollevata, si consiglia di utilizzare il macchinario in condizioni di leggera umidità. Condizioni meteorologiche calde dopo l'utilizzo consentono risultati particolarmente buoni, in quanto l'essiccazione delle piante facilita la successiva pulizia.

Accessorio per la manutenzione di stradine

Panoramica dei modelli e compatibilità

| MODELLO DI PORTATTREZZI MONO-ASSE | | | REX | MONDO M091 | MONDO M141 | KIPOS M141 | URI E041 | SWISS | MONTA M141 | MONTA S141 | MONTA M161 | MONTA S161 | MONTA M231 | MONTA S231 | VAREA M142 | VAREA S142 | VAREA M162 | VAREA S162 | VAREA M231 | VAREA S231 | ORBITO | |
|--|----------------|--|-----|------------|------------|------------|----------|-------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------|---|
| Denominazione accessorio | Art. n. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Accessorio per la manutenzione di stradine WP 90 | 1679 | | - | • | • | • | • | • | - | - | - | - | - | - | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Opzioni | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Flangia di montaggio 52/54 mm | 281929 | | - | • | • | • | • | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Flangia di montaggio 78/80 mm | 281930 | | - | - | - | - | - | • | - | - | - | - | - | - | • | • | • | • | • | • | • | • |

Esigenza applicativa

La cura delle superfici drenanti fa parte della cura delle aree pubbliche e private. Le disposizioni di legge e le autorizzazioni all'uso di sostanze chimiche per la lotta alle infestanti diventano sempre più rigorose.

Risultato del lavoro ed estetica

Dopo la rimozione delle infestanti, le piante sradicate rimangono sparse sulla superficie. È possibile raccogliere, sollevare e asportare tale materiale in un'ulteriore operazione.

Campi di applicazione previsti



Spiazzi drenanti



Stradine in breccia, ghiaia e pietrisco



Risultato: le piante estirpate rimangono su strati intatti.

