

Rapid

Accessorio per la rimozione delle infestanti

Lotta alle infestanti su aree pavimentate con metodo meccanico



Tecnica di falciatura

Foraggiatura

Tecnica di pacciamatura

Lavorazione del terreno

Pulizia

Servizio invernale

Trasporto

Applicazioni speciali



Rimozione meccanica ecocompatibile di infestanti su superfici pavimentate o asfaltate



Con l'accessorio per la rimozione delle infestanti, è possibile liberare dalle infestanti ampie superfici solide, come sentieri e luoghi pavimentati o asfaltati, superfici di pietra composita. Così facendo, pulizia, sicurezza e protezione delle opere edili sono garantite. In caso di cordoli del marciapiede e tombini, vengono preservate le funzioni di drenaggio e si evita l'accumulo di sedimenti. Il procedimento consente di estirpare le infestanti in diverse direzioni, grazie all'azione meccanica, e depositarle sulla superficie.



PANORAMICA DEI MODELLI E CARATTERISTICHE

Tipo **Accessorio per la rimozione delle infestanti WE 90**

Larghezza di lavoro	90 cm
Peso	143 kg
Pesi supplementari	Opzionale, da 12 kg (max 5 pz.)
Carrello	2 ruote, regolabili singolarmente in altezza in continuo

I fattori di successo

- Eliminazione facile ed efficiente delle piante indesiderate da aree pavimentate, cordoli del marciapiede e tombini
- Procedimento puramente meccanico, nessuna necessità di utilizzare sostanze chimiche
- L'estrema maneggevolezza della combinazione di attrezzi consente di lavorare agevolmente anche in zone con angoli
- Adattamento ottimale alle diverse situazioni di lavoro grazie alle varie spazzole e ai pesi supplementari opzionali per una maggiore pressione di contatto

Facile sostituzione delle parti soggette a usura

L'usura sulle spazzole si riduce di molto. Le spazzole sono facili da sostituire. Dunque è possibile riutilizzare rapidamente la macchina in caso di sostituzione della spazzola.

Una spazzola per ogni impiego



Oltre alla spazzola circolare impiegata di serie per applicazioni generiche, sono disponibili, come opzione, spazzole con fili metallici intrecciati più aggressive, da utilizzare su superfici più grezze e meno sensibili o con maggiore quantità di infestanti, nonché per le prime applicazioni.



Spazzola con fili metallici intrecciati



Spazzola circolare

Carrello e guida in profondità

Il carrello è costituito da un telaio e due ruote di tastatura regolabili in altezza in continuo. Le ruote possono essere impostate in modo grossolano con una vite di arresto, mentre è possibile realizzare una regolazione fine tramite il mandrino. Tutto il carrello può essere montato o smontato con due coppie a scatto.



Principio di funzionamento «Lavorazione di superfici piane»

Per la lavorazione di grandi superfici coperte il carrello viene smontato. Le spazzole dell'accessorio per la rimozione delle infestanti passano sulla superficie con il proprio peso, esercitando una pressione di contatto. Ruotano, spostano le piante in direzioni diverse estirpandole dalle fughe. Infine, le piante vengono depositate sulla superficie.



Avvertenza per il procedimento

L'impiego dell'accessorio per la rimozione delle infestanti è particolarmente efficace in caso di superficie ricoperta da infestanti molto ben radicate. Le piante sono gravemente indebolite dall'applicazione in questa fase di crescita e la ricrescita è inibita.

La guida alternata in avammarcia e retromarcia e i movimenti laterali aggiuntivi durante l'applicazione determinano una buona intensità di lavorazione.

Grazie all'elevata maneggevolezza dei portattrezzi mono-asse con trazione idrostatica è possibile lavorare agevolmente vie e piazze anche nei punti con angoli e di difficile accesso.

Protezione antispruzzo

I dispositivi di protezione antispruzzo riducono il rischio di danni nel campo di lavoro. I dispositivi di protezione sono inclinabili e regolabili in base all'impostazione o allo stato di usura delle spazzole.



Pesi supplementari

Con i pesi supplementari aumenta la pressione di contatto delle spazzole sul suolo. I pesi supplementari possono essere inseriti e rimossi facilmente con pochi passaggi manuali.



Principio di funzionamento «Lavorazione di angoli»

Per la lavorazione di cordoli del marciapiede, tombini ecc., viene applicato il carrello e un lato dell'accessorio viene sollevato. In questo modo, la spazzola inserita in profondità agisce in modo più intenso negli angoli e nei canali. In questa applicazione la spazzola sollevata non svolge alcuna funzione.



Spazzole controrotanti – guida facile della macchina

Tramite le spazzole controrotanti, le forze che agiscono lateralmente si annullano a vicenda. La combinazione di accessori risulta quindi sempre semplice e precisa da condurre per l'operatore.



Accessorio per la rimozione delle infestanti

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 M141	VAREA S141	VAREA M161	VAREA S161	VAREA M231	VAREA S231	ORBITO	
Denominazione accessorio	Art. n.																					
Accessorio per la rimozione delle infestanti WE 90 con spazzola circolare	1677		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•
Opzioni																						
Set di spazzole con fili metallici intrecciati per il tipo 1677	1678		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•
Flangia di montaggio 78/80 mm per il tipo 1677	281930		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•
Pesi supplementari da 12 kg per il tipo 1677	281926		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•

Esigenza applicativa

La cura delle aree pavimentate è parte integrante della manutenzione di superfici in ambito pubblico e privato. Le disposizioni di legge e le autorizzazioni all'uso di sostanze chimiche per la lotta alle infestanti diventano sempre più rigorose. Pertanto, questo procedimento meccanico rappresenta una buona alternativa.

Campi di applicazione previsti



Angoli e bordi stradali



Vie e piazze pavimentate

Risultato del lavoro ed estetica

Per la rimozione delle infestanti, all'occorrenza è possibile raccogliere, sollevare e portare via le piante appoggiate sulla superficie con un'ulteriore operazione in una fase successiva.



Risultato: piante estirpate