

Rapid

Spazzola estirpatrice

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



Eliminazione ecocompatibile delle infestanti su bordi, spigoli e aree pavimentate con metodo meccanico



Con la spazzola estirpatrice è possibile liberare i bordi, i profili e le superfici pavimentate dalle infestanti. 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

Art. n.	1743	1744
Tipo	Spazzola estirpatrice WKB 60	Spazzola estirpatrice WKB 60
Diametro della spazzola	60 cm	60 cm
Peso	65 kg	78 kg
Pesi supplementari	–	installati
Raccordo accessori	52/54 mm	78/80 mm
Guida in profondità	Ruota di supporto, regolabile in altezza con scala	Ruota di supporto, regolabile in altezza con scala
Inclinazione della spazzola	regolabile su 2 piani	regolabile su 2 piani

I fattori di successo

- Rimozione delle infestanti ecologica e senza erbicidi
- Accessorio compatto e leggero, eccellente per la lavorazione lungo i cordoli e i bordi
- Consumi ridotti
- Versatile nell'uso grazie all'inclinazione regolabile della spazzola
- Setole metalliche con composizione ottimale per buoni risultati di estirpatura

Setole metalliche intercambiabili

Le setole metalliche sono formate da strisce di fili piatti e fili sottili piegati più volte e tenuti insieme da un morsetto.

La composizione offre proprietà estremamente buone per quanto riguarda la durata, il rilevamento di infestanti e parti di piante e un buon risultato finale. Le singole setole metalliche possono essere sostituite rapidamente e con pochi passaggi manuali.



Principio di lavorazione



L'inclinazione della spazzola può essere regolata in continuo su due piani con un mandrino. Questa regolazione viene assicurata con la leva di arresto. Il piatto della spazzola è regolato in modo che, da una parte del disco, le setole metalliche siano a contatto con la superficie del pavimento, riuscendo così a estirpare le infestanti. Dall'altra parte del disco, invece, le setole metalliche sono libere senza contatto con il pavimento, per cui si crea un effetto autopulente. Le parti di piante, il materiale del suolo e lo sporco si depositano sulla carreggiata.



Carrello e guida in profondità

Grazie alla regolazione della ruota di supporto, la guida in profondità può essere regolata in modo da consentire alla spazzola/alle setole metalliche di lavorare, compensando al contempo l'usura delle spazzole.

Protezione antispruzzo

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

Nota informativa

Il principio di funzionamento è garantito anche con scarsa pressione di appoggio. Tendenzialmente, si applica troppa pressione sulla spazzola e questo provoca un'elevata usura.



Consigli e suggerimenti

Consigli per l'utilizzatore

Per la sostituzione delle setole metalliche, la spazzola può essere semplicemente posizionata lateralmente senza smontarla dalla macchina base.

Spazzola estirpatrice 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.																					
Spazzola estirpatrice WKB 60, Kersten	1743		-	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spazzola estirpatrice WKB 60, Kersten	1744		-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•

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.



prima

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.



dopo