

Rapid

Spreader combinata

Distribuzione del materiale finemente dosato e in modo uniforme



Tecnica di falciatura

Foraggiatura

Tecnica di pacciamatura

Lavorazione del terreno

Pulizia

Servizio invernale

Trasporto

Applicazioni speciali



Spreader combinata

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.																					
Spreader combinata, Kersten 70 I	1355		-	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spreader combinata, Kersten 70 I	1356		-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-

Principali campi di applicazione



Le applicazioni con le spreader combinate vengono spesso eseguite in combinazione con lo sgombero precedente della neve. Qui, il sistema di cambio senza attrezzi e l'uso dello stesso portattrezzi mono-asse danno prova di sé nei campi di applicazione:

- Accessi a case, hotel e cortili
- Piazze
- Marciapiedi
- Parcheggi
- Sottopassaggi
- Piccoli ponti
- Aree strette e con angoli

Dosaggio e distribuzione

La spreader combinata viene utilizzata per dosare e applicare uniformemente il materiale da spargere, solitamente sale, sabbia o ghiaia. La quantità di materiale da spargere e la zona di spargimento possono essere impostate dall'operatore senza attrezzi e quindi possono essere adattate alle rispettive condizioni.

Le spreader centrifughe vengono utilizzate principalmente per l'eliminazione degli strati ghiacciati; è possibile anche l'applicazione di fertilizzanti minerali o di altri granulati.

Struttura funzionale

Il telaio dell'accessorio scorre su rulli girevoli ed è quindi facile da manovrare, l'accessorio può essere facilmente accoppiato e disaccoppiato mediante l'appoggio.

Il contenitore può essere convenientemente riempito dall'alto attraverso la griglia di protezione. La copertura protegge il materiale da spargere dall'umidità, un miscelatore assicura che il materiale da spargere continui a scorrere. L'apertura di scarico determina la quantità di dispersione e può essere regolata a passi fini.

Le pale regolabili sulla piastra rotante di spargimento distribuiscono il materiale durante l'applicazione, il campo di spargimento può essere modificato regolando la lamiera della larghezza di distribuzione.

