

Rapid

Épandeurs combinés

dosage précis et distribution homogène du produit à épandre



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



Épandeurs combinés

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 M142	VAREA S142	VAREA M162	VAREA S162	VAREA M231	VAREA S231	ORBITO	
Désignation de l'accessoire	N° d'art.																					
Épandeurs combinés, Kersten 70 l	1355	-	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Épandeurs combinés, Kersten 70 l	1356	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-

Principaux domaines d'utilisation



Les applications avec les épandeurs combinés sont souvent associées à un déneigement en amont. Le système de changement sans outil et l'utilisation du même porte-outils font leur preuve dans les domaines suivants:

- Voies d'accès aux maisons, hôtels, et cours
- Esplanades
- Trottoirs
- Parkings
- Passages souterrains
- Petits ponts
- Places tortueuses et étroites

Dosage et épandage

Avec l'épandeur combiné, le produit à épandre, en général du sable, du sel ou du gravier, est dosé finement et répan- du régulièrement. L'opérateur n'a pas besoin d'outils pour régler la quantité épandue et la zone d'épandage et peut donc les adapter aux conditions sur place.

Les épandeurs centrifuges sont surtout utilisés pour lutter contre le verglas, mais ils peuvent aussi servir à épan- dre de l'engrais minéral ou d'autres granulés.

Construction fonctionnelle

Le cadre de l'accessoire repose sur des roulettes pivotantes et se manœuvre donc facilement. Grâce au support de démontage, l'accessoire peut être attelé et dételé sans efforts.

Le réservoir se remplit facilement par le haut, en passant par la grille de protection. La bêche protège le produit à épandre de l'humidité alors qu'un agitateur garantit son écoulement. L'ou- verture de sortie détermine la quantité épandue et se règle avec précision.

Les ailettes réglables sur le disque d'épandage rotatif distribuent le produit à épandre. Le réglage du déflecteur de largeur d'épandage permet de modifier la zone d'épandage.

