Rapid

Faneuse/Faneuse SR, Bartholet retourner et andainer le fourrage et l'herbe coupée



Technique de tonte

Récolte de fourrage

Technique de mulching Préparation du so Nettoyage

Déneigement

. Applications spéciales





Faneuse/Faneuse SR, Bartholet

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 M141	VAREA S141	VAREA M161	VAREA S161	VAREA M231	VAREA S231	ORBITO
Désignation de l'accessoire	N° d'art.																			
Faneuse, Bartholet 150 cm	5895	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Faneuse, Bartholet 180 cm	5875	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Faneuse SR, Bartholet 150 cm	5902	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Faneuse SR, Bartholet 180 cm	5910	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Options																				
Guidon avec levier homme mort	259071	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Commande de faneuse	269053	-	-	-	-	-	-	-	•	-	•	-	•	-	•	-	•	-	•	•
Dispositif homme mort pour faneu	ise 269850	-	-	-	-	-	-	•	-	•	-	•	-	•	-	•	-	•	-	-
Poids empilable 8,5 kg	259686	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Principaux domaines d'utilisation



Multiple Les faneuses sont souvent utilisées après le travail en amont avec un porte-outils mono-axe.

Le système de changement sans outil et l'utilisation du même porte-outils font leur preuve dans les domaines suivants.

Principaux domaines d'utilisation:

- Agriculture
- Entretien des paysages
- Entretien des espaces verts
- Entretien des aires

Appréciées dans l'agriculture

Les faneuses sont utilisées pour préparer l'évacuation de l'herbe coupée, généralement de l'ensilage ou du fourrage, sur les surfaces carrossables. L'andain préparé est ensuite chargé dans une remorque ou par une presse à balles lors d'une étape consécutive.

Sur les surfaces pentues, le fourrage n'est pas continuellement transporté vers le bas, mais disposé sous forme d'andains dans la ligne de chute pour être ramassé ensuite.

Robuste et fiable

L'accessoire est composé d'un cadre, d'un train roulant orientable ou de roulettes pivotantes et de 2 bandes avec 3 paires de dents par support. La hauteur se règle à l'aide d'un mécanisme sur chaque roue d'appui.

Grâce au train roulant avec direction. cette faneuse peut être utilisée sûrement et en tout confort même dans les dévers. Pour une utilisation en plaine. nous vous recommandons l'utilisation de la faneuse SR équipée de roulettes pivotantes à la place du train roulant avec direction.



