

Rapid

Multi-Twister

Collecte et transport des récoltes
sur terrains plats ou en pente



Technique de tonte

Récolte de foin

Technique de mulching

Préparation du sol

Nettoyage

Déneigement

Transport

Applications spéciales



Rapid Multi-Twister – Ramassage du fourrage soigné et évacuation efficace grâce au convoyeur transversal



La Rapid Multi-Twister dispose d'un convoyeur à bande avec lequel le produit de fauche récolté à l'aide du pick-up éprouvé est évacué activement sur le côté. Une utilisation sur terrain plat ou en pente est donc envisageable. L'évacuation active accroît en outre le spectre d'utilisation quant au fourrage vert et à l'ensilage. De même, le convoyeur à bande permet de mettre en œuvre la technique de «l'andainage».

APERÇU DES MODÈLES ET CARACTÉRISTIQUES

N° d'art.	1643	1644
Largeur de travail	190 cm	220 cm
Poids	170 kg sans options	205 kg sans options
Manchon porte-outils	78/80 mm	
Guidage en profondeur	Roues de jauge réglables en hauteur, 8 niveaux + position de stationnement	
Parties latérales	En option, pour la position de transport ou de déflecteur	
Grille de rehausse	En option, pour les grandes quantités de fourrage	
Abaisseur à rouleaux	En option, pour un meilleur débit de fourrage sur le pick-up et le convoyeur transversal	

Les facteurs de réussite

- Pick-up, système éprouvé à dents flexibles en plastique
- Convoyeur transversal à bande pour l'évacuation active sur le côté
- Convoyeur à bande avec marche à droite et à gauche ainsi que position neutre
- Engrenage avec inverseur, à commande sous charge
- Train roulant robuste et facilement réglable en hauteur
- Compatible avec différents types de fourrages
- Fonction additionnelle d'andainage

Fonction additionnelle d'andainage



Le Multi-Twister permet de réaliser des andains pour préparer une surface fauchée à l'évacuation à l'aide de remorques, presses à balles ou faucheuses-hacheuses.

Abaisseur à rouleaux



Par exemple, lorsque la matière récoltée est particulièrement courte, l'abaisseur à rouleaux améliore le débit. Le fourrage ne peut pas s'échapper vers le haut et n'est pas entraîné par la machine. Il est directement posé sur le convoyeur à bande par le pick-up.



Autre procédure possible dans le déroulement

La collecte s'effectue sans endommager ou encrasser le fourrage. À l'automne, lorsque les quantités de fourrage sont faibles, on peut mener plusieurs largeurs de travail sur un andain sans que la qualité du fourrage en pâtisse.

Évacuation transversale active

Le convoyeur à bande est réglé avec un levier de commande au guidon. L'engrenage peut être facilement enclenché sous charge pour la marche à droite et à gauche ainsi que pour la position nulle. Le convoyeur à bande est équipé d'entretoises pour collecter et évacuer la matière récoltée en toute sécurité. La tension initiale du convoyeur à bande s'effectue automatiquement.



Hauteur de travail facilement réglable



Le guidage en profondeur s'effectue par l'intermédiaire des deux paires de roues de jauge. Celles-ci sont réglées sur la paroi postérieure sans outil. La plus basse des 8 positions freine les roues de jauge et correspond à la position de stationnement.



Parties latérales

En position de déflecteur, la matière récoltée est maintenue à l'écart de la machine de base par les parties latérales. En position de transport, les parties latérales sont rabattues vers l'avant. Le convoyeur à bande est réglé au point mort; le fourrage est collecté par le pick-up et reste sur le convoyeur à bande à l'arrêt.



Entraînement central garantissant un faible encombrement latéral du pick-up

Grâce à l'entraînement central du pick-up, l'encombrement latéral est extrêmement réduit. En particulier pour les applications d'ensilage, une surface frontale la plus petite possible favorise l'écoulement du fourrage.



Transport sûr

Pour les travaux d'entretien et de réparation, des œillets appropriés ont été intégrés dans la construction pour permettre un transport en toute sécurité avec une grue ou un engin de levage.

Train roulant robuste

Les roues de jauge ont une large surface de roulement pour une robustesse éprouvée. La disposition en double rouleaux améliore le guidage en profondeur.



Grille de rehausse



Lorsqu'il faut déplacer de grandes quantités de fourrage, une grille de rehausse (en option) peut être montée sur la paroi postérieure. La construction tubulaire garantit une visibilité optimale vers l'avant.



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.																					
Multi-Twister 190	1643		-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Multi-Twister 220	1644		-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	-	-	-	-	•	•	•	•
Options																						
Parties latérales MT220/190	283040		-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Grille de rehausse MT220	282880		-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	-	-	•	•	•	•	•	-
Grille de rehausse MT190	283060		-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•
Abaisseur à rouleaux MT220	283050		-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	-	-	-	-	•	•	•	•
Abaisseur à rouleaux MT190	283130		-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

