

Rapid

Ramasse-foin Twister

Ramassage et transport de produits de fauche sur pentes à très forte inclinaison



Technique de tonte

Récolte de fourrage

Technique de mulching

Préparation du sol

Nettoyage

Déneigement

Transport

Applications spéciales



Ramassage et transport aisés, sûrs et respectueux du fourrage, même sur pentes à très forte inclinaison



Les ramasse-foin Twister ont été spécialement conçus pour une utilisation en pente et permettent à l'opérateur du porte-outils mono-axe d'effectuer le travail habituellement lent et fastidieux de plusieurs personnes équipées de râteaux et de fourches. Le ramassage et le transport de produits de fauche secs ainsi que l'acheminement vers des zones moins pentues pour l'enlèvement à l'aide d'une presse ou d'une remorque deviennent très faciles. La simplification du travail et le gain de temps par rapport aux méthodes manuelles sont immenses.

APERÇU DES MODÈLES ET CARACTÉRISTIQUES

N° d'art.	1551	1552	1553
Largeur de travail	140 cm	180 cm	220 cm
Guidage en profondeur	Roues de jauge réglables en hauteur	Roues de jauge réglables en hauteur	Roues de jauge réglables en hauteur
Écart entre les dents	35 mm	35 mm	35 mm
Poids	85 kg	110 kg	135 kg
Manchon porte-outils	52/54 mm	78/80 mm	78/80 mm



Les facteurs de réussite

- Le faible poids du ramasse-foin permet un travail aisé, sûr et respectueux du sol, même sur pentes à très forte inclinaison.
- Les dents flexibles en matière plastique garantissent un ramassage du fourrage propre et respectueux en toute situation.
- Lorsque l'opérateur suit la courbe de niveau, il peut ramasser et évacuer de grandes quantités de fourrage en pente descendante.
- Le dispositif de collecte permet le ramassage et l'évacuation latérale ou en pente montante
- Faibles pertes d'effritement.
- Cette méthode de ramassage préserve la diversité des espèces.
- Faibles nuisances sonores.



Applications et utilisations respectueuses de la nature



Le poids de l'accessoire comme le dispositif de ramassage sont particulièrement respectueux du sol et de la couche végétale. Le procédé génère peu d'émissions sonores et préserve la diversité des espèces.

Une utilisation particulièrement sûre



Le faible poids et le guidage latéral très efficace en utilisation en courbe de niveau grâce à la présence des roues de jauge garantissent un travail aisé en toute sécurité.

Un immense gain de temps



L'utilisation du ramasse-foin Twister permet un gain de temps considérable. En fonction du terrain, des volumes à faucher et de la méthode employée, cet accessoire permet d'effectuer le travail manuel de plusieurs personnes en un temps record.

Ramassage efficace du fourrage grâce à des dents en matière plastique

Les dents flexibles en matière plastique s'adaptent aux terrains courbes et garantissent un ramassage parfait des produits de fauche. Outre le respect du sol et de la couche végétale, cela permet de limiter au maximum la salissure du fourrage. Par ailleurs, ce ramassage tout en douceur réduit les pertes par effritement.



Au-dessus d'obstacles, il est recommandé de travailler dans un premier temps en position de transport pour acheminer les produits de fauche secs vers une zone plus facile d'accès. Il est ainsi possible de collecter et de transporter très facilement de grandes quantités de fourrage en suivant la courbe de niveau ou en pente montante. Par la suite, il est de nouveau possible de travailler en continu en suivant la courbe de niveau en pente descendante.



Il n'est pratiquement plus nécessaire de ratisser une seconde fois à la main.

Un guidage en profondeur précis grâce aux roues de jauge

Réglables en hauteur, les roues de jauge sont montées à proximité du dispositif de ramassage.



Les dents en plastique sont constituées d'un matériau flexible et extrêmement résistant. Leur usure est faible, donc leur durée de vie importante.



Elles permettent ainsi d'adapter l'accessoire au terrain et à la hauteur de coupe.



Possibilité de bloquer les parties latérales en position de transport ou déflecteur



Pour repousser le produit de fauche en direction de la pente descendante, les parties latérales sont placées en position déflecteur. Le fourrage est ainsi tenu à l'écart du porte-outils et les parties latérales favorisent son acheminement vers la pente descendante par tourbillonnage et sous l'effet de la poussée.

Placer les parties latérales en position de transport interrompt l'évacuation du fourrage sur le côté. Les produits de fauche sont collectés par le dispositif de ramassage puis stockés contre la paroi arrière pour être transportés jusqu'à leur lieu de destination.



Un travail sans effort



La conception optimale de l'ensemble formé par le porte-outils et l'accessoire en termes de poids, d'équilibre et de puissance moteur par rapport à la largeur de travail garantit un travail aisé et sans effort.

Remplacement facile des dents en matière plastique

Les dents en matière plastique possèdent une longue durée de vie, mais peuvent si nécessaire (p. ex. en cas d'usure ou de dommage) être remplacées sans démonter d'autres éléments.

Ramasse-foin Twister

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.																				
Ramasse-foin Twister 140, avec déflecteurs fixes, largeur de travail 140 cm	1551	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ramasse-foin Twister 180 avec partie latérale pour position déflecteur et de transport, largeur de travail 180 cm	1552	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
Ramasse-foin Twister 220 avec partie latérale pour position déflecteur et de transport, largeur de travail 220 cm	1553	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Options																					
Grille de rehausse HS180	282620	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
Grille de rehausse HS220	282640	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Différents domaines d'utilisation



Les ramasse-foin Twister Rapid peuvent être utilisés efficacement pour différents travaux.

- Ramassage et évacuation latérale en pente descendante de produits de fauche secs en suivant la courbe de niveau
- Ramassage et transport de produits de fauche secs en suivant les courbes de niveau et en pente montante



Résultat: ramassage intégral et évacuation vers la pente descendante des produits de fauche secs

