

Rapid

Multi-Twister

Raccolta e trasporto di foraggio
su terreni pendenti e in piano



Tecnica di falciatura

Foraggiatura

Tecnica di pacciamatura

Lavorazione del terreno

Pulizia

Servizio invernale

Trasporto

Applicazioni speciali



Rapid Multi-Twister – Delicata raccolta del foraggio e rimozione efficiente con trasporto trasversale attivo



Il Multi-Twister Rapid è dotato di un nastro trasportatore che trasporta attivamente il raccolto sul lato dopo il prelievo da parte del collaudato raccogliitore. Pertanto, è possibile utilizzarlo in pendenza e in piano. La rimozione attiva, inoltre, allarga lo spettro d'impiego in termini di foraggio verde e silaggio. Analogamente, il nastro trasportatore consente, dal punto di vista tecnico procedurale, l'operazione di «andanaggio».

PANORAMICA DEI MODELLI E CARATTERISTICHE

Art. n.	1643	1644
Larghezza di lavoro	190 cm	220 cm
Peso	170 kg senza opzioni	205 kg senza opzioni
Raccordo accessori	78/80 mm	
Guida in profondità	Ruote di tastatura regolabili in altezza, 8 livelli + posizione di parcheggio	
Parti laterali	Opzionali, per posizione di trasporto o di deviazione	
Griglia di montaggio	Opzionale, per grandi quantità di foraggio	
Rullo premi falda	Opzionale, per un migliore flusso di foraggio sul raccogliitore e sul trasportatore trasversale	

I fattori di successo

- Pick-up con collaudati rebbi in plastica flessibili
- Trasporto trasversale attivo tramite nastro trasportatore
- Nastro trasportatore con andamento verso destra e verso sinistra nonché posizione neutra
- Trasmissione a inversione commutabile sotto carico
- Robusto carrello, facilmente regolabile in altezza
- Impiego possibile in diversi foraggi
- Possibile funzione supplementare di «andanaggio»

Funziona supplementare di andanaggio



Con il Multi-Twister si possono realizzare andane, al fine di preparare una superficie falciata per la rimozione attraverso autocaricante, pressa per balle o macchine per la raccolta del foraggio.

Rullo premi falda



Ad esempio, con foraggio particolarmente corto, il rullo premi falda può favorire il convogliamento del materiale. Il foraggio non può fuoriuscire verso l'alto e non viene spinto davanti all'apparecchio. Viene depositato direttamente sul nastro trasportatore tramite il raccogliitore.



Altra procedura possibile nel procedimento

Grazie alla raccolta delicata e alla ridotta contaminazione del foraggio, anche in presenza di quantità di foraggio scarse, in autunno, si possono riunire in un'unica andana anche più larghezze di lavoro senza che questo pregiudichi la qualità del foraggio.

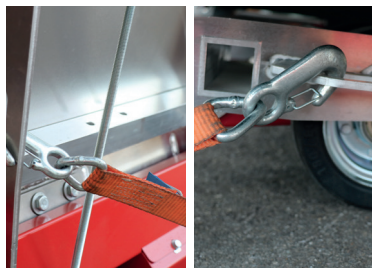
Trasporto trasversale attivo

Il nastro trasportatore viene bloccato con una leva di comando dal manubrio. Una trasmissione facilmente commutabile sotto carico consente di selezionare l'andamento verso destra e verso sinistra nonché la posizione neutra. Il nastro trasportatore possiede barre trasversali che consentono al foraggio di essere raccolto e scaricato in modo sicuro. Il serraggio preliminare del nastro trasportatore avviene in modo automatico.



Parti laterali

Nella posizione di deviazione, il foraggio viene tenuto distante dalla macchina di base attraverso le parti laterali. Nella posizione di trasporto, le parti laterali vengono ripiegate in avanti, il nastro trasportatore viene azzerato; il foraggio viene prelevato dal raccoglitore e rimane sul nastro trasportatore fermo.



Trasporto sicuro

Appositi occhielli per gru e ancoraggio per lavori di manutenzione e riparazione sono integrati nella costruzione e consentono il trasporto sicuro.

Robusto carrello

Gli stabili rulli di tastatura possiedono un'ampia superficie di supporto. La collocazione come rulli doppi migliora la guida in profondità.



Altezza di lavoro facilmente impostabile

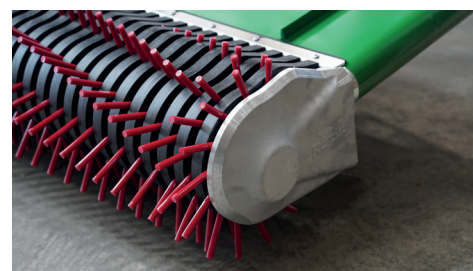


La guida in profondità avviene attraverso le due coppie di ruote di tastatura. Queste vengono regolate senza attrezzi alla parete posteriore. La più bassa delle 8 posizioni frena le ruote di tastatura e corrisponde alla posizione di parcheggio.



Azionamento centrale per il supporto laterale sottile del raccoglitore

Grazie all'azionamento centrale del raccoglitore, le immagini laterali sono estremamente sottili. Specialmente nelle applicazioni di insilaggio, la faccia più piccola possibile del raccoglitore facilita il flusso del foraggio.



Griglia di montaggio



Se si devono spostare quantità maggiori di foraggio, è possibile montare la griglia aggiuntiva opzionale sulla parete posteriore. La struttura a tubi consente una vista ideale anteriormente.



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.																					
Multi-Twister 190	1643		-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Multi-Twister 220	1644		-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	-	-	-	-	•	•	•	•
Opzioni																						
Parti laterali MT220/190	283040		-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Griglia di montaggio MT220	282880		-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	-	-	•	•	•	•	•	-
Griglia di montaggio MT190	283060		-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•
Rullo premifalda MT220	283050		-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	-	-	-	-	•	•	•	•
Rullo premifalda MT190	283130		-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

