

# Rapid

## Caricafieno Twister

Raccolta e trasporto del  
foraggio falciato in zone  
estremamente ripide



Tecnica di falciatura

Foraggiatura

Tecnica di pacciamatura

Lavorazione del terreno

Pulizia

Servizio invernale

Trasporto

Applicazioni speciali



# Anche in zone estremamente ripide, la raccolta del foraggio è semplice, sicura e non causa danni, inoltre la rimozione è molto efficiente



I caricafieno Twister sono pensati per l'attività su pendii e sostituiscono il faticoso lavoro manuale di diverse persone con rastrello e forca con un operatore sul portaattrezzi mono-asse. In questo modo è possibile prelevare e trasportare facilmente il materiale essiccato secchi e trasportarli in posizioni meno ripide per il prelievo mediante una pressa o un'autocaricante. La facilità di lavoro e il risparmio di tempo rispetto al classico lavoro manuale sono enormi.

## PANORAMICA DEI MODELLI E CARATTERISTICHE

Art. n.	1551	1552	1553
Larghezza di lavoro	140 cm	180 cm	220 cm
Guida in profondità	Ruote di tastatura regolabili in altezza	Ruote di tastatura regolabili in altezza	Ruote di tastatura regolabili in altezza
Distanza tra i rebbi	35 mm	35 mm	35 mm
Peso	85 kg	110 kg	135 kg
Raccordo accessori	52/54 mm	78/80 mm	78/80 mm



## I fattori di successo

- Il peso leggero permette un lavoro facile, sicuro e senza causare danni anche in zone estremamente ripide
- I rebbi in plastica flessibili consentono una raccolta di foraggio pulita e delicata su ogni terreno
- In caso di marcia su curve di livello, raccolta e rimozione a valle come grande balla
- Il dispositivo di raccolta consente il prelievo e il trasporto da lato e in salita
- Perdite contenute di frammenti
- Il processo di raccolta favorisce la biodiversità
- Basso inquinamento acustico



## Applicazioni biocompatibili e impieghi non dannosi



Sia per il terreno che per il tappeto erboso, l'uso del peso e il dispositivo di raccolta sono estremamente delicati. La procedura provoca basse emissioni acustiche e non compromette la biodiversità.

## Maneggevolezza sicura



Il peso ridotto e la stabile guida laterale tramite ruote di tastatura con marcia sulle curve di livello consentono un funzionamento semplice e sicuro.

## Enorme risparmio di tempo



Ricorrendo ad un caricafieno Twister è possibile risparmiare una notevole quantità di tempo.

A seconda del terreno, del tipo di foraggio e della modalità di lavoro, questo accessorio può effettuare il lavoro manuale di diverse persone in tempi molto più brevi.

## Raccolta del foraggio pulita grazie ai rebbi in plastica

I rebbi in plastica elastici si adattano ai terreni ondulati e raccolgono così il foraggio falciato in modo molto pulito. Oltre a proteggere il terreno e il tappeto erboso, la contaminazione del foraggio è molto bassa. Le perdite di frammenti sono molto contenute grazie alla raccolta delicata.



*Al di sopra degli ostacoli il lavoro dovrebbe essere svolto dapprima in posizione di trasporto e il materiale tagliato essiccato dovrebbe essere spostato in posizioni favorevoli. Anche quantità considerevoli possono essere facilmente prelevate e trasportate su curve di livello o in salita. Successivamente sarà possibile lavorare nuovamente in modo continuo sulle curve di livello verso valle.*



*La rastrellatura manuale successiva non è praticamente più necessaria.*

## Guida in profondità affidabile grazie alle ruote di tastatura

Le ruote di tastatura regolabili in altezza sono disposte a breve distanza dal pick-up.



*I rebbi in plastica sono realizzati in materiale elastico ed estremamente resistente. L'usura è bassa, la durata è di conseguenza elevata.*



*È così possibile un buon adattamento alla forma del terreno e all'altezza di taglio.*



## Le parti laterali possono essere bloccate in posizione di trasporto e di deviazione

**Multiple Functionality** Per convogliare verso il basso il materiale, le parti laterali vengono messe in posizione di deviazione. Il materiale tagliato viene tenuto lontano dal portattrezzi mono-asse, le parti laterali sostengono con impulsi e rotazioni la palla che rotola verso il basso.

Portando le parti laterali in posizione di trasporto, la rimozione laterale viene interrotta. Il materiale tagliato viene prelevato dal pick-up, posto sull'area tra pick-up e parete posteriore e può essere trasportato a destinazione.



## Lavoro senza fatica

**Easy Control** Nella progettazione è stato preso in considerazione l'adattamento ottimale di portattrezzi mono-asse e accessorio per quanto riguarda peso, equilibrio e prestazioni del motore in funzione della larghezza di lavoro. Pertanto è possibile un lavoro semplice e senza sforzo.

## Facile sostituzione dei rebbi in plastica

I rebbi in plastica hanno una lunga durata, ma se necessario (per es. in caso di usura o danneggiamento) possono essere sostituiti senza smontare altri componenti.

## Caricafieno Twister

### Panoramica dei modelli e compatibilità

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	
<b>Denominazione accessorio</b>	<b>Art. n.</b>																					
Caricafieno Twister 140, incl. rebbi deviatori fissi, larghezza di lavoro 140 cm	1551		•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Caricafieno Twister 180, incl. rebbi deviatori fissi, larghezza di lavoro 180 cm	1552		-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
Caricafieno Twister 220, incl. rebbi deviatori fissi, larghezza di lavoro 220 cm	1553		-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Opzioni</b>																						
Griglia di montaggio HS180	282620		-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
Griglia di montaggio HS220	282640		-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

### Diversi campi di applicazione



I caricafieno Twister di Rapid possono essere utilizzati in modo efficiente per varie attività.

- Raccolta e spostamento laterale di materiale essiccato in linea su una pendenza ripida
- Raccolta e trasporto di materiale essiccato con marcia sulle curve di livello e su pendio ripido



Risultato: raccolta senza resti e trasporto a valle del materiale essiccato

