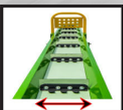


# Nastri Trasportatori



250  
mm



Electric motor  
220V / 380V



Motore scoppio



Attacco  
idraulico trattore



# SKYLIFT 250



**roselli**

[www.rosellisnc.com](http://www.rosellisnc.com)



**SKYLIFT 250**



# SKYLIFT 250

## SKYLIFT 250

Skylift 250 è il nuovo nastro trasportatore Rosselli per movimentare legna o materiale agricolo. La struttura è regolabile in altezza e lunghezza. Le guide sono retraibili telescopicamente e l'inclinazione registrabile tramite manovella con sistema a cremagliera. Questo ci permette di spedire la macchina senza bisogno di smontarla, rendendola meno soggetta a rotture e permette all'utilizzatore di regolare il nastro secondo le esigenze. In questa versione, la larghezza interna del nastro in PVC è di 250 mm.

Le sponde sono in lamiera zincata anticorrosione e antiruggine. Il nastro ha un design modulare in pvc, così da poter cambiare solo l'elemento eventualmente usurato. Lo skylift 250 è disponibile in tre versioni: motore a scoppio, elettrico e con impianto idraulico. Tutti facilmente trainabili da trattore grazie alle ruote gommata in dotazione.



### REGOLAZIONE NASTRO

Sistema a viti per la regolazione del nastro

### CREMAGLIERA

Sistema a cremagliera per registrare l'altezza del nastro in modo più preciso, stabile e duraturo nel tempo

### PROTEZIONE ANTI-CADUTA TRONCHI

Protezione di sicurezza contro la caduta dei tronchi dalla parte più alta del nastro

### REGOLAZIONE ALTEZZA

Maniglia per regolare l'altezza in uscita del nastro trasportatore

### REGOLAZIONE LUNGHEZZA NASTRO

Regolazione della lunghezza della struttura per spostarla semplicemente e senza difficoltà

### LAMIERA ZINCATA

Lamiera zincata contro la corrosione e la ruggine per una durata superiore

### IMBUTO LA RACCOLTA DI TRONCHI

Ampio e robusto imbuto per raccogliere e ordinare le varie tipologie di legna

### SPESSORE LAMIERA

Spessore lamiera tra 3 mm e 5 mm

### RUOTE GOMMATE SU PNEUMATICI

Ruote su pneumatici per una miglior stabilità di trasporto

### RUOTINO PER TRASLAZIONI

Ruotino per traslazioni laterali del nastro trasportatore in fase di stallo.

## SKYLIFT 250 ID

SKYLIFT 250 ID  
con impianto idraulico del trattore



## SKYLIFT 250 M-T

SKYLIFT 250 M  
con motore elettrico 220V monofase  
SKYLIFT 250 T  
con motore elettrico 380V trifase



## SKYLIFT 250 MSC

SKYLIFT 250 MSC-H  
con motore scoppio *Honda*  
SKYLIFT 250 MSC-R  
con motore scoppio *Robin*  
SKYLIFT 250 MSC-L  
con motore scoppio *Longin*



# SKYLIFT 250



## NASTRO A TAPPETO MODULARE IN PVC

Il nastro è realizzato con moduli in PVC di elevata qualità, questo permette la sostituzione delle sole parti consumate contenendo così i costi e i tempi di manutenzione. Ha un sistema di regolazione a viti. I moduli hanno un sistema di giuntura con palette in metallo che permette una sostituzione rapida e facile di qualsiasi modulo per una veloce ripartenza e non necessità di alcun intervento sulla struttura, oltre ad offrire una lunga durata. Il nastro è costituito da una lamina di nylon rivestito in gomma sintetica (PVC) opportunamente trattato in modo da garantire resistenza all'abrasione e buona resistenza alle variazioni di temperatura.

MODELLO		SKYLIFT 250 ID	SKYLIFT 250 M	SKYLIFT 250 T	SKYLIFT MSC
Funzionamento		Impianto idraulico trattore	Motore elettrico 220V Monofase	Motore elettrico 380V Trifase	Motore Scoppio
Larghezza nastro		250 mm	250 mm	250 mm	250 mm
Larghezza Struttura Nastro Trasportatore		1300 mm	1300 mm	1300 mm	1300 mm
Lunghezza Struttura Nastro Trasportatore		5400 mm	5400 mm	5400 mm	5400 mm
Altezza inclinabile	MIN	2400 mm	2400 mm	2400 mm	2400 mm
	MAX	3500 mm	3500 mm	3500 mm	3500 mm
Peso		265 KG	280 KG	280 KG	290 KG



VIA BOCCACCIO, 2  
42024 CASTELNOVO DI SOTTO (RE)  
-ITALY-  
TEL 0039(0)522 682184  
FAX 0039(0)522 688095  
INFO@ROSSELLISNC.COM

[www.rossellisnc.com](http://www.rossellisnc.com)



<https://www.pinterest.com/rossellisnc/>  
<https://www.youtube.com/rossellisnc>  
<https://www.instagram.com/rossellisnc>  
<https://www.facebook.com/RosselliWeb>  
<https://www.twitter.com/Rossellisnc>

Link del modello

