

MULTIWRAP 130

MASCAR 

• CZ • SK •



www.unimarco.cz



MULTIWRAP 130

CZ Rychlost a výkon

Lisovací kombinace MULTIWRAP 130 vychází z dlouholetých zkušeností společnosti Mascar při vývoji a výrobě lisů na kulaté balíky a ovíječek kulatých balíků. Jedná se o ideální stroj pro sklizeň a zpracování zavadlé píče. V jedné pracovní operaci vykonané díky kombinaci dvou strojů se v polovičním čase a s nižšími provozními náklady výrazně snižuje nebezpečí kontaminace balíků připravených pro ovíjení minimalizací kontaktu nezabalených balíků se strništěm. Pevná lisovací komora s válci byla vyvinuta pro formování balíků o vysoké hustotě a měrné hmotnosti při současném dosažení vysoké úrovně provozní spolehlivosti a nízkých nákladech na údržbu.

Vkládání materiálu

Řezací vkladací hvězdicový rotor osazený 15 nebo 25 noží umožňuje přizpůsobit délku lisovaného materiálu dle individuálních požadavků a napomáhá tak vytváření balíků o vysoké hustotě. Plynulému toku materiálu do řezacího rotoru, a dále do lisovací komory, napomáhají boční šneky umístěné po stranách před řezacím rotorem.

Ovládání

Přímo z kabiny traktoru přes uživatelsky příjemné rozhraní ovládacího terminálu obsluha snadno nastaví lisovací tlak a má pod kontrolou veškeré funkce lisu a průběh celého jeho pracovního procesu.

Ovíjení

Ovíjecí systém s dvojitým ramenem dokončuje celý proces pomocí rychlé a rovnoměrné aplikace folie na celý povrch balíku tak, aby bylo velmi rychle zabráněno oxidaci sklizeného materiálu a bylo dosaženo co nejvyšší možné kvality senáže. Přenos balíku z lisovací komory na ovíjecí stůl je rychlý a bezpečný i při práci ve svažitém terénu. Ovíjecí stůl vybavený gumovými pásy poskytuje balíku dostatečnou trakci pro plynulou a pravidelnou rotaci, čímž je dosaženo velmi rovnoměrného pokrytí ovíjecí fólií. Proces ovíjení probíhá při současném sběru a formování dalšího balíku v lisovací komoře.

SK Rýchlosť a výkon

Lisovacia kombinácia MULTIWRAP 130 vychádza z dlhoročných skúseností spoločnosti Mascar pri vývoji a výrobe lisov na okrúhle balíky a baličiek okrúhlych balíkov. Jedná sa o ideálny stroj pre zber a spracovanie zavädnutého krmiva. V jednej pracovnej operácii vykonanej vďaka kombinácii dvoch strojov sa v polovičnom čase a s nižšími prevádzkovými nákladmi výrazne znižuje nebezpečenstvo kontaminácie balíkov pripravených na balenie minimalizáciou kontaktu nezabalených balíkov so strniškom. Pevná lisovacia komora s valcami bola vyvinutá pre formovanie balíkov s vysokou hustotou a memou hmotnosťou pri súčasnom dosiahnutí vysokej úrovne prevádzkovej spoľahlivosti a nízkych nákladoch na údržbu.

Vkladanie materiálu

Rezací vkladací hviezdicový rotor osadený 15 alebo 25 nožmi umožňuje prispôbiť dĺžku lisovaného materiálu podľa individuálnych požiadaviek a napomáha tak vytváraniu balíkov s vysokou hustotou. Plynulému toku materiálu do rezacieho rotoru, a ďalej do lisovacej komory, napomáhajú bočné závitky umiestnené po stranách pred rezacím rotorem.

Ovládanie

Priamo z kabíny traktora cez uživatelsky príjemné rozhranie ovládacieho terminálu obsluha ľahko nastaví lisovací tlak a má pod kontrolou všetky funkcie lisu a priebeh celého jeho pracovního procesu.

Balenie

Baliaci systém s dvojitým ramenom dokončuje celý proces pomocou rýchlejšej a rovnomernej aplikácii fólie na celý povrch balíka tak, aby bolo veľmi rýchlo zabránené oxidácii zberaného materiálu a bolo dosiahnuté čo najvyššej možnej kvality senáže. Prenos balíka z lisovacej komory na baliaci stôl je rýchly a bezpečný aj pri práci v svažitom teréne. Baliaci stôl vybavený gumovými pásmi poskytuje balíku dostatočnú trakciu pre plynulú a pravidelnú rotáciu, čím sa dosiahlo veľmi rovnomerného pokrytia baliacou fóliou. Proces balenia prebieha pri súčasnom zbere a formovaní ďalšieho balíka v lisovacej komore.



Technická specifikace	Technická špecifikácia	Jednotka	MultiWrap 130 - MultiWrap.25
Lisovací komora	Lisovacia komora		Pevná
Průměr balíku	Priemer balíka	m	1,30
Šířka balíku	Šírka balíka	m	1,20
Počet válců	Počet valcov		18
Celková šířka sběrače	Celková šírka zberača	cm	200
Počet řad / počet prstů na řadě sběrače	Počet radov / počet prstov v jednom rade		4/28
Vzdálenost prstů sběrače	Vzdialenosť prstov zberača	mm	65
Systém řezání (nože)	Systém rezania (nože)		15 (0-15) - 25 (0-12-25)
Délka řezání	Dĺžka rezania	mm	70 - 42
Výklopné dno	Výklopné dno		Standard
Vázání do sítě	Viazanie do siete		Standard
Vázání dvojitým provazem	Viazanie dvojitým špagátom		Výbava na přání
Automatické mazání řetězu	Automatické mazanie reťazí		Standard
Centrální systém mazání	Centrálne mazanie		Standard
Poloautomatický systém mazání	Poloautomatický systém mazania		Výbava na přání
Standardní pneumatiky	Štandardné pneumatiky		600/55-22.5
Elektrické napájení	Elektrické napájanie		12 V - 20 A
Připojení hydrauliky	Pripojenie hydrauliky		1x jednočinný, 1x dvojitý + přepad
Tažná oj	Ťažná oj	cm	Stavitelná
Kardan	Kardan		Širokouhlý kardan s přetěžovací spojkou
Min. požadovaný příkon	Min. požadovaný príkon	Kw(Hp)	88 (120)
P.T.O.	P.T.O.	ot/min	540
Rozměry stroje	Rozmery stroja		
Šířka	Šírka	cm	280
Výška	Výška	cm	284
Délka	Dĺžka	cm	620
Hmotnost	Hmotnosť	kg	4920 - 4980

SPECIALISTA NA LISY A OVÍJEČKY

UNIMARCO®

UNIMARCO, a. s. • výhradní importér pro ČR a SR
4. května 678 • 763 11 Želechovice nad Dřevnicí
tel.: +420 577 901 148 • e-mail: unimarco@unimarco.cz
web: www.unimarco.cz