

McHale

NOVÁ GENERACE BALENÍ

MANATECH

Doporučuje!

McHale Fusion 3 Integrovaný lis s baličkou

kompletní ovládání z traktoru, lisování a balení v jednom okamžiku, vysoká hustota slisovaného materiálu, patentovaný přenos balíku a způsob ovinování, dokonalá kvalita suroviny při vysokém výkonu stroje

McHale C460 Rozdružovač balíků

nezávislý pohon rotoru a vymetacího ventilátoru systémem High Torque Drive, nízký požadovaný příkon, dvoustupňová převodovka, třístupňový vymetací komín s rotací 300 stupňů, elektronické ovládání rozdružovače s plynulou regulací rychlosti posuvu

McHale F5000 Svinovací lis

pevná komora, řezací jednotka s 15ti noži, vážení do sítě, průměr balíků 1,25 m, odblokování sklopením podlahy, 2,1 m sběrač, 5 řad sběracích prstů

■ Základní vlastnosti

- plně automatický systém
- patentovaný vysokorychlostní systém nakládání
- vysokorychlostní balicí systém
- průměr balíku od 1,1 m do 1,45 m
- jemné odložení balíku po zabalení
- snímač přetržené fólie
- možnost balení pouze s jednou fólií
- snadné vkládání fólie
- ovládací panel Expert Plus

Bez záruk za tiskové chyby a chyby při sazbě. Technické změny vyhrazeny.

>> Vysokorychlostní balička Orbital



MANATECH CZ s.r.o.

Jiříce – ulice Mayo 247 | 396 01 Humpolec
tel.: 565 534 076 | fax: 565 534 899 | e-mail: manatech@manatech.cz

www.manatech.cz



MANATECH

...stroje pro opravdovou práci

>> Unikátní konstrukce

>> TECHNICKÁ SPECIFIKACE:

Rozměry a hmotnost	
Délka	4,35 m
Šířka	2,74 m
Výška	3,00 m
Hmotnost	1850 kg

Balení	
Rychlost napínačů fólie	40 otáček/min
Systém balení	Vertikální
Držáky fólie	6 + 2 napínače
Počet vrstev	2 + 2 + 2
Napínače fólie	2 x 750 mm
Předpětí fólie	70% (na přání 64% nebo 55%)

Ovládání	
Ovládací systém	Expert Plus
Obsluha	Plně automatická
Nastavení velikosti balíku	Z kabiny
Nastavení počtu vrstev	Z kabiny

Ostatní	
Nápravy	6 šroubů
Pneumatiky	Standard: 380/55/17 Na přání: 480/45/17
Elektrická výbava	12 V DC 10 A euro zásuvka
Osvětlení pro provoz na komunikacích	LED – 12 V zásuvka se 7 kolíky

Traktor	
Připojení za traktor	Tažné oko
Hydraulický příkon	35 l/min při 170 bar
Hydraulický systém	Otevřený, zavřený nebo Load Sensing
Minimální výkon traktoru	37 kW/ 50 koní



McHale Orbital je unikátní díky 2 patentům:

1 Vysokorychlostní systém přenosu balíku McHale

V době, kdy zvedací rameno nakládá balík na baličku do baličeho okruží, baličí válec, který je blíže k traktoru, padá mimo svou pozici a tím se snižuje vzdálenost, kterou musí balík překonat, aby se dostal na baličku. Tato chytrá konstrukce umožňuje naložit balík ze země na baličku šetrným a rychlým způsobem. Nedochází při něm k otřesům baličky, poškození balíku a přináší maximální výkon.



2 Pohyblivé válce McHale

Díky konstrukci pohyblivých válců můžete snadno balit balíky o průměru 1,1 m až 1,45 m. Pohyblivé válce nastavují svoji výšku podle velikosti balíku, aby zajistili, že baličí okruží aplikuje fólii vždy na střed balíku, bez ohledu na jeho průměr. To znamená, že je vždy dosaženo správného překrytí a počtu vrstev fólie.



Vlastnosti baličeho okruží:

- dva napínače o šířce 750 mm
- snímač přetržené fólie
- jednoduché vkládání fólie
- spolehlivé nože a držáky, které shrnují fólii do jednoho bodu

Vysokorychlostní baličí systém

Jakmile je balík naložen, vysokorychlostní baličí okruží se pustí do práce. Balík o průměru 1,25 m, při aplikování 4 vrstev, zabalí nejvýše za 18 vteřin (za 25 pokud chceme vrstev 6). Nízko údržbová konstrukce vertikálního okruží Orbital zajišťuje nejen stejnou míru překrytí fólie, stále stejnou vzdálenost napínače od balíku, ale i drasticky snižuje tendenci fólie se trhat.

3 Ovládací panel Expert Plus

McHale Orbital je plně automatický stroj. Ovládací panel Expert Plus Vám poskytuje vždy ty správné informace o výkonu stroje na velkém grafickém displeji.

- pokud ovládací panel Expert Plus spolupracuje se snímačem nakládání, balička dělá celou operaci plně automaticky.
- na ovládacím panelu Expert Plus může obsluha zvolit počet vrstev, průměr balíku a jeho automatické nebo manuální vyklonění. Zároveň může zaznamenávat počet balíků a nastavit funkci snímání přetržené fólie.



McHale