

Lis V6750

Sortiment lisov na okrúhle balíky McHale je vyrobený tak, aby vydržal a vyvíjal sa na jednom z najdrsnejších terénov na svete. Je známy po celom svete pre svoju trvanlivosť, spoloahlivosť, inováciu a hodnotu za peniaze. Rovnako ako všetky stroje McHale, aj lis na okrúhle balíky s variabilnou komorou V6 bol navrhnutý s ohľadom na požiadavky súčasných poľnohospodárov a dodávateľov.



SO STROJOM MCHALE V6750 ZÍSKATE

Poloautomatický lis s variabilnou komorou, ktorý je vybavený 15 nožovým rezacím ústrojenstvom a vysokovýkonným rotorom. Je vybavený systémom dvojitého pohonu, ktorý umožňuje stroju pracovať aj v tých najnáročnejších podmienkach. Systém dvojitého pohonu napomáha otáčaniu pásu a tvorbe balíkov. Stroj je štandardne dodávaný s centralizovanými tukovými blokmi. Automatické mazanie je k dispozícii ako voliteľná výbava na všetkých strojoch V6750. Sieť a hustotu balíkov je možné nastaviť z kabíny pomocou ovládacej konzoly Expert Plus. Stroj je štandardne vybavený pneumatikami 500 / 50-22,5.

- ✓ 2,1 m zberač s pozinkovanými pásmi
- ✓ Vysoko výkonný rotor
- ✓ Rezacia jednotka s 15 nožmi
- ✓ Systém dvojitého pohonu
- ✓ Monitor Expert plus
- ✓ Centralizované mazacie bloky



NIEKOĽKO DETAILOV LISU V6750



Hydraulicky sklopná podlaha komory umožňuje veľmi rýchle a jednoduché odblokovanie balíka



McHale V6740 a V6750 sú vybavené riadiacou konzolou Expert Plus s veľkým grafickým displejom. Konzola Expert Plus dáva operátorovi na výber mäkkého alebo tvrdého jadra balíka v závislosti na požiadavkách zákazníkov.



Pre sériu lisov s variabilnou komorou McHale bol navrhnutý a vyvinutý vysoko výkonný napínač sieťky.



Automatické mazanie reťazi



Na všetkých strojoch McHale V6750 je namontovaný systém dvojitého pohonu, ktorý zaistuje rotáciu pásu a tvorbu balíkov.



Centralizovaný mazací box všetkých ložísk. Za príplatok možnosť automatického mazania.



Lisovacia komora v rade lisov s variabilnou komorou McHale sa skladá z nekonečných pásov pre vysoké zataženie. Pásy sú mimoriadne odolné a sú vystužené syntetickým materiálom.

VIAC na WWW.LANDTECHNOLOGIES.SK