



HS2000

SPECIFIKATIONER MASKIN

Vikt	1400 kg
Transportlängd	3500 mm (min.), 3900 mm (max.)
Transportbredd	2600 mm
Total höjd	2950 mm
Höjd till övre rulle	980 mm
Däcksutrustning	350/50-16
Försträckning	55 eller 70 %
Filmlager	2+2+2
Filmförvaring	8 rullar

TRAKTORKRAV

Hydraulsystem	Öppet/slutet eller lastkännande
Min. hydraultryck	170 bar (2500 psi)
Min. hydraulflöde	35 liter/min.
Elektronik	12 volt, 10 amp
El-anslutning	7 stifts släpvnagskontakt

TILLBEHÖR

Drag för press	För arbete inline
Flödeskontroll	För arbete inline
Fjärrmanövrering	För stationär inplastning

McHale har utvecklats från en maskinåterförsäljare, en verksamhet som fortfarande existerar, till en framgångsrik tillverkare av vallmaskiner. Denna bakgrund har varit en utmärkt grund för utveckling och tillverkning av effektiva och kraftiga lantbruksmaskiner.

Tillverkning sker i en specialbyggd produktionsanläggning med det senaste inom laser- och robotteknik. McHale är ackrediterade enligt kvalitetsstandard ISO 9001/2000.

All forskning och utveckling sker med egna resurser. Maskinerna går igenom hårda tester under utvecklingsfasen och maskinernas prestanda mäts kontinuerligt.

Som resultat av detta, försäkras McHale att produkten får en specifikation och konstruktion med högsta kvalitet levererad till dig, vilket förklarar varför en McHale-produkt är en säker "investering för framtiden".



991L

991B

HS2000

998

F5 rundbalspressar

Fusion 2

www.mchale.net

McHale

Castlebar Road, Ballinrobe,
Co. Mayo, Ireland.

Tel: 353 94 95 20300

Fax: 353 94 95 20356

Email: sales@mchale.net

Web: www.mchale.net



IMPORTÖR:

AGCO
Your Agriculture Company

AGCO AB
Box 18
751 03 Uppsala
E-post: info@upp.agcocorp.com

McHale

HS2000

Bogserad/inline högkapacitetsinplastare



Det professionella valet

VÅR SPECIFIKATION

gör jobbet snabbare

McHale HS2000 tar bogsrad och inline rundbalsplastning till en ny nivå. HS2000 är en inplastare med dubbla användningsområden, vilka är;
Offsetbakom en traktor - i denna position är HS2000 rundbalsinplastare kapabel att följa efter pressen och uppnå hög kapacitet.
Inline bakom pressen - i denna position matchar inplastaren kapaciteten hos pressen.

8



1 lastning av bal

Maskinen lastas framifrån och lyfter upp balen i samma riktning som den lämnat pressen. Detta betyder att i position bakom en traktor finns det inga behov av att korsna strängarna för att plocka upp nästa bal. I position bakom en press kommer den fjädrande lyftarmen att ligga i flytläge nära marken, vilket gör att balen enkelt flyttas från pressen till inplastaren.

2 plastarbordet

Plastarbordet tiltas framåt vid lastning av bal, vilket ger en skonsam överföring från lyftarmen till plastarbordet och reducerar belastningen på maskinens chassi. När inplastningscykeln är komplett tiltas plastarbordet bakåt och balen lastas skonsamt av på marken. Som tillbehör finns en balställare, vilken ställer balen på dess kant där det finns flest skyddande plastlager.

3 försträckare

De två 750 mm försträckarna ger en konsekvent sträckning, vilket maximerar användningen av plastfilm. Försträckarna består av två aluminiumrullar, vilka är sammanlänkade med robusta ståldrev av olika storlek.

4 automatiska filmbrottsensorer

Automatiska filmbrottsensorer kommer som standard. Detta säkrar att om plastfilmen från en av rullarna går av eller tar slut, upptäcker maskinen detta och saktar ner balrotationen och ökar varvtalet på satelliten, vilket gör att balen plastas in korrekt.

Om plastfilmen från båda rullarna går av eller tar slut meddelas föraren om detta via manöverboxen.

5 snabbbladdade försträckare

På maskinen har byte av plastrulle gjorts mycket enkelt tack vare ett lås- och laddsystem. När föraren tar bort hylsan från den tomma plastrullen läser hylshållaren i sitt övre läge. När sedan den nya plastrullen laddas, drar föraren enkelt i snöret och hylshållarens spärr frigörs som läser plastrullen på plats.

6 klipp-och-hållsystem

Som hos alla McHale klipp-och-hållsystem är tillförlitlighet av största vikt. På HS2000 fångas plastfilmen i klipp-och-hållsystemet och samlas till en punkt, där den klipps av och hålls kvar i ett fast grepp. Detta system säkrar bättre grepp och ger konsekvent överlägsen prestanda under alla väderförhållanden.

7 funktion för autopark

Maskinen kommer som standard med en autopark-funktion, vilken gör det möjligt för föraren att fälla ihop maskinen för transport. När jobbet är färdigt, tryck på autopark-knappen på manöverboxen och maskinen faller automatiskt ihop sig till sin smalaste position för transport. Vid ankomst till nästa jobb, tryck på autopark-knappen igen och maskinen faller automatiskt ut sig till arbetsposition.

8 manöverbox

Manöverboxen omfattar automatiskt och manuellt läge, filmbrottsövervakning, balräknare, autopark-funktion och inline-/offsetläge.