



# 994 Baldelare

Med kombinationen enkelhet och styrka klyver McHale baldelare snabbt, noggrant och effektivt balar av ensilage, hö eller halm.

Manövrerad via en dubbelverkande hydraulkolv klyver den unikt konstruerade kniven balen med ett rent snitt. Baldelaren kan även användas för baltransport för att sedan klyva balen och fördela den på utfodringsplatsen.

**Baltransport**  
När kniven är i uppfällt läge kan baldelarens balspjut användas för att transportera balen från förvaringsstället till utfodringsplatsen.

**Baldelning**  
När balen är transporterad till utfodringsplatsen kan den snyggt klyvas med den specialkonstruerade kniven. Om balen utfodras för hand, kan den klyvas flera gånger för enklare utfodring.

**Baltransport efter klyvning**  
Efter att balen kluvits kan baldelaren användas för att flytta olika delar av balen till andra områden på utfodringsplatsen. Djuren skyddas från att komma i kontakt med kniven via den gula skyddsbågen.



Baltransport



Baldelning



Kluven bal

994BS - Teknisk information	
Egenvikt	230 kg
Kapacitet	Balar upp till 1,5 m
Bredd	1,25 m
Höjd, stängd	1,00 m
Höjd, öppen	2,20 m
Totallängd	2,05 m
Lyftkapacitet	1100 kg
Krav på hydraulik	Ett dubbelverkande uttag



## Balhanteringsredskap

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".



[www.mchale.net](http://www.mchale.net)

# McHale

Castlebar Road, Ballinrobe,  
Co. Mayo, Ireland.  
Tel: 353 94 95 20300  
Fax: 353 94 95 20356  
Email: [sales@mchale.net](mailto:sales@mchale.net)  
Web: [www.mchale.net](http://www.mchale.net)



### IMPORTÖR:



AGCO AB  
Box 18  
751 03 Uppsala  
E-post: [info@upp.agcocorp.com](mailto:info@upp.agcocorp.com)

# McHale

## Balhanteringsredskap



Det professionella valet

Denna trycksak är ämnad för internationell användning. Med anledning av kontinuerlig produktutveckling reserverar McHale sig för rätten att ändra specifikationer och konstruktion utan meddelande. Då maskinerna exporteras till många olika länder är informationen allmän med bilder och beskrivning, dessa kan innehålla utrustning som inte ingår i standardutrustning. Vanligen kontakta Din lokala återförsäljare/distributör för ytterligare information.



## 691 Rundbalshanterare

Enkelhet, mångsidighet och styrka är de huvudsakliga argumenten för McHale 691 rundbalshanterare. Vid transport av inplastade balar ligger balen säkert mellan två justerbara tubrullar som manövreras via en dubbelverkande hydraulkolv.

Med sin robusta och högkvalitativa konstruktion har McHale 691 rundbalshanterare stor lyftkapacitet och är det självklara valet för dig.

### Roterande tubrullar

De roterande tubrullarna ger skonsam hantering och stapling av inplastade rundbalar. Tubrullarna är monterade utanpå balspjut, vilket ger extra stöd vid hantering av de allra tyngsta balarna.

### Avtagbara tubrullar

Föraren kan enkelt ta av de roterande tubrullarna för att få fram balspjuten, vilka kan användas för att spetsa och bära två oplastade rundbalar.

### Säker transport

På 691 rundbalshanterare säkras den dubbelverkande hydraulkolven att tubrullarna transporterar balen med största säkerhet.



Roterande tubrullar



Avtagbara tubrullar



Säker transport

691 - Teknisk information	
Egenvikt	160 kg
Höjd	0,65 m
Total längd	1,42 m
Lyftarmarnas längd	1,19 m
Max öppningsvidd	1,63 m
Avstånd mellan öppna armar	1,37 m
Avstånd mellan stängda armar	0,73 m
Lyftkapacitet	1100 kg
Krav på hydraulik	Ett dubbelverkande uttag



## R5 Rundbalsgrip

McHale R5 rundbalsgrip är idealisk för transport av balar, vilka har ställts upp ute på fältet. Den kan också användas för att samla balar efter inplastning och rotera dem 90 grader för att stapla dem stående, så att de bättre håller formen.

### Stängning nära redskapsfästet

R5 rundbalsgrip är konstruerad för att hålla balen så nära redskapsfästet som möjligt. Detta ger bättre manövrering, stabilitet och balans vid hantering av de allra tyngsta balarna.

### Konstruktion på griparmarna

Griparmarna är konstruerade så att de griper runt balen utan att skada plasten. Griparmarna har en slimmad design, vilket gör det möjligt att få dem mellan två tätt staplade balar.

### Låsbara armar & konstant grepp

Båda griparmarna kan låsas i en position, vilket gör det möjligt att endast manövrera en av armarna. Detta ger föraren mer kontroll i trånga utrymmen.

En mycket kraftig hydraulkolv med backventil säkrar ett konstant grepp när balen transporteras.



Stängning nära redskapsfästet



Konstruktion på griparm



Låsbara armar & konstant grepp

R5 - Teknisk information	
Egenvikt	60 kg
Höjd	0,59 m
Totallängd	1,42 m
Öppningsvidd mellan centrum av griparmarna	1,65
Stängd vidd mellan centrum av griparmarna	0,67 (olåst)
Lyftkapacitet	1100 kg
Min. hydraultryck	150 bar
Krav på hydraulik	Ett dubbelverkande uttag



## 601 Grip för fyrkantsbalar

McHale grip för fyrkantsbalar gör jobbet effektivt vid förflyttning och stapling av fyrkantsbalar. Dess robusta konstruktion och säkra grepp ger pålitlig transport med största säkerhet.

### Konstruktion med bakgrepp

Gripen har en hydrauliskt manövrerad bakre griparm, som skonsamt och säkert griper fast balen bakifrån. Detta gör gripen idealisk för lastning av balar på en trailer eller att stapla dem i hög.

### Roterande rulle

I fronten på gripen sitter en roterande rulle. Denna gör det möjligt för gripen att rulla längs ytan på den inplastade fyrkantsbalen eller glida ner mellan två tätt staplade balar, utan att skada plasten.

### Justering för olika balstorlekar

Gripen kan enkelt justeras för att passa olika balstorlekar.



Konstruktion med bakre griparm



Roterande rulle



Tät stapling

601- Teknisk information	
Egenvikt	240 kg
Höjd	1,02 m
Längd (max.)	1,81 m
Längd (min.)	1,36 m
Gripen i sitt vidaste läge	1,43 m (öppen)
(Avstånd mellan griparmar)	1,07 m (stängd)
Gripen i sitt smalaste läge	0,98 m (öppen)
(Avstånd mellan griparmar)	0,62 m (stängd)
Lyftkapacitet	1100 kg
Krav på hydraulik	Ett dubbelverkande uttag