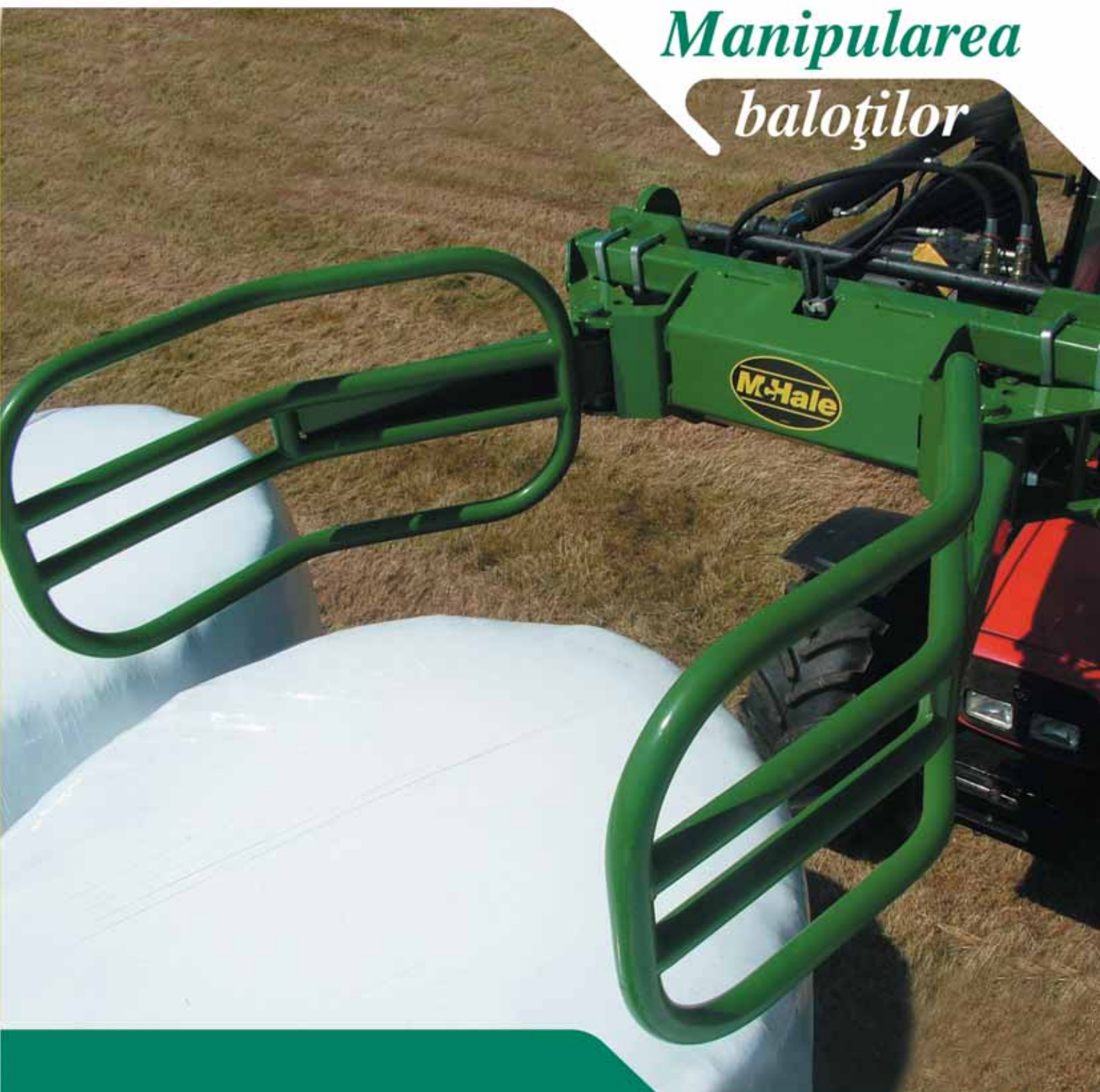


McHale

*Manipularea
baloților*



Alegerea profesioniștilor



691 Manipulator de baloți rotunzi

Simplitatea, elasticitatea și rezistența sunt trăsăturile principale ale manipulatorului de baloți McHale 691. În timpul transportului baloților înfoliați, două role ajustabile acționate de un dublu berbec hidraulic apropie balotul de reazem efectuând operația de transport în siguranță. Cu o construcție robustă de calitate și capacitate mare de ridicare manipulatorul de baloți 691 este alegerea logică a pentru tine.

Cilindri rotativi

Cilindrii rotativi permit manipularea și stivuirea baloților înfoliați cu prudență. Cilindrii sunt montați pe dinți din furcă care acordă un suport adițional când avem de a face cu baloți de greutate mare.

Cilindri detașabili:

Operatorul poate detașa cilindri rotativi pentru a expune doi dinți din furcă care pot fi utilizați pentru a înțepa și transporta doi baloți neînfoliați.

Transport în siguranță

La 691, dublul berbec hidraulic asigură faptul că cilindri vor transporta balotul în siguranță.



Cilindri rotativi



Detașarea cilindrilor



Transport în siguranță

691 Informații Tehnice

Greutate	160kg	352lbs
Înălțime	0.65m	2'2"
Lungime	1.42m	4'7"
Lungimea brațelor	1.19m	4'0"
Lățimea maximă (la deschidere brațelor)	1.63m	5'4"
Deschiderea dintre brațe	1.37m	4'5"
Distanța la închidere dintre brațe	0.73m	2'4"
Capacitatea de ridicare	1100kg	2425lbs
Cerințe hidraulice	sistem dublu de acționare	



R5 Manipulator de baloți rotunzi

McHale R5 e ideal pentru transportarea baloților care au fost debarasați pe capete în teren. Poate fi de asemenea utilizat pentru colectarea baloților după înfoliere și pentru rotirea la 90 de grade și stivuirea lor pe capete, menținând forma corespunzătoare a stivei.

Proximitate apropiată de încărcare a suportului.

Manipulatorul R5 este proiectat să mențină balotul cât mai aproape posibil de dispozitivul de încărcare. Acest lucru oferă un control, stabilitate și balans când avem de a face chiar cu cei mai grei baloți.

Design-ul brațului

Brațele sunt proiectate în așa fel încât transporta baloți fără să deterioreze plasticul. Brațele sunt subțiri cea ce permite strecurarea lor printre doi baloti stivuiți aproape.

Brațe blocabile și strângere constantă

Fiecare dintre brațe poate fi blocat în poziție permițând brațului nebloca să efectueze toate mișcărilor. Acest lucru oferă operatorului control mai mare în spațiu limitat.

Un berbec hidraulic complet cu supapa de verificare asigură o strângere constantă a balotului în timpul transportului.

R5 Informații Tehnice

Greutate	160kg	352lbs
Înălțime	0.59m	2'0"
Lungime (totală)	1.42m	4'7"
Distanța la deschiderea dintre Centrul brațelor	1.65m	5'5"
Distanța la închidere dintre brațe Centrul brațelor	0.67m(deschis)	2'3"(deschis)
Capacitatea de ridicare	1100kg	2425lbs
Presiunea hidraulică minimă	150bar	2250lbs/sq. in
Cerințe hidraulice	sistem dublu de acționare	



Proximitate apropiată de încărcare a suportului



Design-ul brațului



Brațe blocabile și strângere constantă



601 Manipulator de baloti pătrați

601 BH McHale asigură mișcarea rapidă și stivuirea baloților mari pătrați. Design-ul robust și strângerea în siguranță asigură un transport de încredere și în siguranță.

Design-ul mecanismului de prindere din spate

Manipulatorul prezintă un braț hidraulic montat în partea din spate care strânge ușor balotul în siguranță din spate. Acest lucru permite manipularea ideală pentru încărcarea baloților pe remorcă sau stivuirea lor.

Cilindrul rotativ

Partea din față a manipulatorului este dotată cu un cilindru rotativ. Acesta permite ghidarea sau strecurarea balotului înfoliat între doi baloți stivuiți fără a distruge plasticul.

Ajustarea pentru diferite dimensiuni ale baloților

Manipulatorul poate fi ajustat cu ușurință pentru a transporta baloți de diferite dimensiuni.



Design-ul mecanismului de prindere din spate



Cilindrul rotativ



Ajustarea pentru diferite dimensiuni ale baloților

691 Informații Tehnice

Greutate	240kg	526lbs
Înălțime	1.02m	3'4"
Lungime(maximă)	1.81m	6'0"
Lungime (minimă)	1.36m	4'5"
Manipulatorul la deschidere largă de prindere (Distanța dintre brațe)	1.43m(deschis)	4'8" (deschis)
Manipulatorul la deschiderea îngustă de prindere (Distanța dintre brațe)	1.07m(închis)	3'6" (închis)
Manipulatorul la deschiderea îngustă de prindere (Distanța dintre brațe)	0.98(deschis)	3'3" (deschis)
Capacitatea de ridicare	1100kg	2425lbs
Cerințe hidraulice	sistem dublu de acționare	



994 *Separatorul de baloți*

Combinând simplitatea și rezistența, separatorul de baloți McHale taie baloți de siloz, fân, sau paie, repede, cu dibăcie și eficiență. Acționat de un cilindru hidraulic cu dubla acțiune, cuțitul de design unic taie prin mijloc balotul. Separatorul de baloti poate fi utilizat la transportul, tăierea și mișcarea balotului secționat în zona de hrănire.

Transportul baloților

Când cuțitul se află în poziția de sus separatorul de baloți poate fi utilizat pentru a înțepe și pentru al transporta din hambar în zona de hrănire.

Separarea balotului.

O dată ce balotul e transportat în zona de hrănire, balotul poate fi tăiat cu ajutorul cuțitului special destinat. Dacă balotul va fi hrănit manual, tăieturi multiple pot fi aplicate acestuia pentru a ușura procesul.

Transportul balotului după tăiere.

O data ce balotul este tăiat, manipulatorul poate fi utilizat pentru a muta diferite secțiuni din balot în toată zona de hrănire. Animalele sunt protejate de intrarea în contact cu cuțitul de protecția de culoare galbenă aflată în jurul cuțitului.



Transportul baloților



Separarea balotului



Tăierea balotului

994 Informații Tehnice

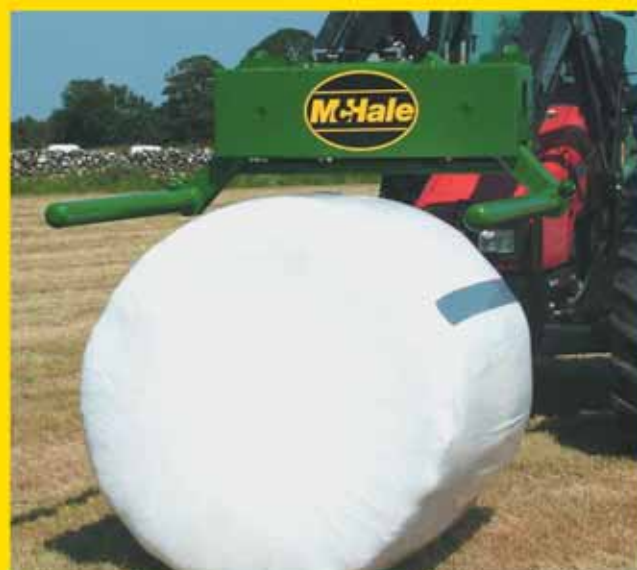
Greutate	230kg	507lbs
Capacitate	baloti de pană la 1.5m	baloti pană la 5'
Lățime	1.25m	4'2"
Înălțime închis	1.00m	3'3"
Înălțime deschis	2.20m	7'3"
Lungime (totala)	2.05m	6'8"
Capacitatea de ridicare	1100Kg	2425lbs
Cerințe hidraulice	sistem dublu de acționare	



McHale a evoluat de la un distribuitor de mașini agricole local, care încă mai există azi. Acest fond a permis crearea unei fundații excelente pentru design-ul și fabricarea mașinilor agricole, pentru contactarea directă de către utilizator. Fabricarea se execută într-o unitate special construită, care utilizează tehnologii laser și roboți de ultimă ora acreditate de ISO 9001/2000.

Toate cercetările și partea de dezvoltare se execută în interiorul fabricii utilizând tehnologii de ultimă oră. Mașinile trec printr-un proces riguros de testare în timpul fabricării lor și performanța lor este constant monitorizată. Ca rezultat final toate aceste lucruri asigură produse de calitate ridicată, design specificat care sunt livrate utilizatorului, cea ce explică de ce produsele McHale sunt cu siguranță "o investiție pentru viitor"

Manipularea baloților



991L



991B



HS2000



998



Balotiera F5



Fusion

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



Distribuit de: