

McHale 991_B

GAMMA FASCIATRICI
PER ROTOBALLE



www.mchale.net

La scelta professionale

McHale 991_B

GAMMA FASCIATRICI
PER ROTOBALLE



www.mchale.net

La scelta professionale

"TRACCIARE LA ROTTA"

La Gamma McHale 991 traccia la rotta nel campo della fasciatura efficace ed efficiente delle rotoballe. Il design pratico, la qualità dei componenti e la precisione di progettazione rendono la gamma 991, la prima scelta per i contoterzisti e gli agricoltori che vogliono elevata qualità con prestazioni coerenti, in tutte le condizioni e su tutti i tipi di terreni. Arricchita da funzionalità pratiche ed affidabili, la gamma 991 è progettata tenendo bene a mente l'operatore efficiente. Osservate il taglio e il sistema di legatura controllati idraulicamente, il dispenser efficiente che massimizza l'utilizzo del film e il sistema brevettato di scarico della palla fasciata con appoggio a terra e capirete i motivi per cui scegliere uno dei prodotti della gamma 991. Come tutte le fasciatrici per rotoballe McHale, l'elevata capacità di lavoro della gamma 991 vi consentirà di ottenere una rotoballa strettamente fasciata, che contiene tutte le sostanze naturali per un accresciuto valore nutrizionale, con un miglioramento della protezione ambientale

SISTEMA DI SCARICO

L'eccezionale sistema brevettato da McHale, per lo scarico delle balle, è una delle caratteristiche più importanti della macchina. Solo una fasciatrice McHale vi può dare un sistema di scarico in grado di deporre gentilmente la palla al suolo e allo stesso tempo di eliminare tutto lo stress al telaio. Quando il pianale rotante si ferma e si solleva per lo scarico, il pianale di scarico si alza per posare la palla mentre un secondo braccio si abbassa automaticamente al suolo. Anche le rotoballe più pesanti possono così essere gentilmente posate, senza alcun danno.



TAGLIO E LEGATURA

Il sistema idraulico di legatura McHale, taglia e trattiene il film in posizione, pronto alla fasciatura della palla successiva. Questo dispositivo consente di risparmiare tempo ed elimina la necessità di riattaccare il film manualmente ed opera in maniera affidabile e costante, in tutte le condizioni atmosferiche



DISPENSER RAPIDO



Ricarica di una nuova bobina



Bloccaggio della nuova bobina







Controllo elettronico della 991 BE

La consolle per il controllo elettronico in cabina, automatizza completamente le funzioni della fasciatura. Con l'uso di un controllo ad infrarossi, non è più necessario un secondo trattore con un secondo operatore.



Bale Wrap Computer

Disponibile su tutti i modelli, tranne che la 991 BE. Il Bale Wrap computer, conta i giri della balla, registra i totali di lavoro, oltre ad indicare le balle fasciate per ora e la velocità di rotazione del pianale.



Luci per trasporto su strada

Il kit luci per il trasporto su strada è standard su tutti i modelli.



Kit giraballe

Questo sistema consente di posare le balle sul lato dritto, dove c'è più plastica. In questo modo la fasciatura mantiene la tenuta anche quando si lavora con colture aventi molte stoppie.



“Design Pratico e componenti di qualità...”



Joystick Control - 991BJS

Una monoleva Servo Joystick consente il controllo accurato e facilità di lavoro dalla cabina del trattore. Il sistema di taglio e legatura automatici, è standard su questo modello.



Vite di sicurezza

Una vite di sicurezza protegge la scatola degli ingranaggi durante la fasciatura di balle malformate.



Le leve sulla 991BE

Quattro leve consentono all'operatore di subentrare al controllo elettronico manualmente e attivare tutte le operazioni di fasciatura.



Gomme

Sono disponibili opzionalmente gomme di dimensioni maggiori per terreni bagnati.

I modelli e le caratteristiche che soddisfano le tue necessità

991_{B-BC}



La 991B - BC ha di serie:

- Controllo a 4 leve
- Dispenser per il film da 750 mm
- Sistema di taglio e legatura
- Sistema brevettato di scarico balla con appoggio al suolo
- Gomme larghe a bassa pressione
- Supporti per bobine di film addizionali
- Braccio di carico
- Contrappesi
- Coni di supporto della balla
- Sistema a vite di sicurezza

Sulla 991BC sono disponibili anche i seguenti optional

- Cablaggio da 3,5 metri (Modello BC)
- Funzione Auto Stop
(La leva di rotazione si chiude dopo 2 rotazioni e la rotazione si ferma al numero di strati preselezionato)

Extra Optional

Kit giraballe
Sistema per stiratura al 55%
Dispenser Kit da 500 mm
Cablaggio da 4.5 m per la 991BC

991_{BJS}



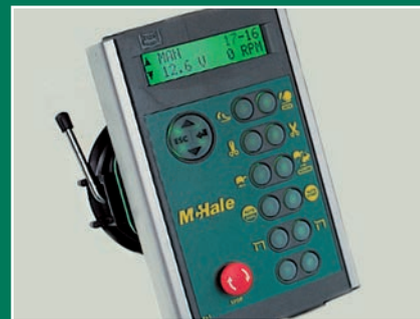
La 991 BJS ha di serie:

- Controllo con monoleva Servo Joystick (monoleva per il controllo completo della macchina con transizione dolce tra le funzioni e facile movimento grazie al controllo servo idraulico a bassa pressione.)
- Rilascio automatico del sistema di taglio e ritenzione
- Dispenser per il film da 750 mm
- Sistema di taglio e legatura
- Sistema brevettato di scarico balla con appoggio al suolo
- Gomme larghe a bassa pressione
- Supporti per bobine di film addizionali
- Braccio di carico
- Contrappesi
- Coni di supporto della balla
- Sistema a vite di sicurezza

Extra Optional

Kit giraballe
Sistema per stiratura al 55%
Dispenser kit da 500 mm

991_{BE}



La 991BE ha di serie:

- Unità per il controllo elettronico completamente automatico, consente all'utilizzatore di scegliere tra 3 cicli di lavoro;
 1. Ciclo automatico di fasciatura.
 2. Ciclo automatico di carico e fasciatura
 3. Carico automatico – fasciatura e scarico
- Funzione braccio di carico automatico
- Sensore di rottura del film
- Dispenser per il film 750 mm
- Sistema di taglio e legatura
- Sistema brevettato di scarico balla con appoggio al suolo
- Gomme larghe a bassa pressione
- Supporti per bobine di film addizionali
- Braccio di carico
- Contrappesi
- Coni di supporto della balla
- Sistema a vite di sicurezza

Extra Optional

Kit giraballe
Sistema per stiratura al 55%
Dispenser kit da 500 mm
Kit di controllo a distanza per fasciatura statica (991BER)





Dati tecnici

Modelli trainati [Rotoballe] 991B, 991BJS, 991BE, 991BER

Lunghezza di trasporto	5.7m (19')
Larghezza di trasporto	2.45m (8'2")
Altezza alla parte superiore dei rulli	1.25m (4'2")
Altezza totale	2.46m (8'1")
Peso (a vuoto)	1870 kg.
Dimensioni ruote	350 x 50 x 16
Capacità sollevamento @ 170 bar	1100 kg.
Velocità pianale rotante (fino a)	30 giri/min
Attacco al trattore	Barra di traino
Sistema di protezione	Vite sicurezza/Spina sicurezza
Punti di ingrassaggio	19
Dispenser - Alluminio (70-55%)	750/500 mm
Strati di plastica	2 + 2 o 2 + 2 + 2

Richiesta imp. idraulico	22 l/min @ 170 bar
Connessioni idrauliche	2 x 1/2" maschio a innesto rapido
Connessioni elettriche	991B/BC 12v/ 7 pin
	991BJS 12v/ spina Euro
	991BE 12v/ dalla batteria
	991BER 12v/ dalla batteria
Controllo	991B/BC 4 leve
	991BJS Monoleva joystick
	991BE Electr. Box
	991BER Electr. box & remoto

Dimensioni imballaggio per trasporto (2 macchine)

Lunghezza	3.27 m (10'9")
Larghezza / Altezza	2.3 m (7'7")



McHale

991_B

GAMMA
FASCIATRICI PER
ROTOBALLE

McHale si è evoluta molto da quando era solo una rivendita al dettaglio di macchine agricole, (impianto ancora oggi esistente). Questa origine è stata ed è molto utile, nel dare basi per la progettazione e la produzione degli attrezzi, grazie al contatto diretto con l'utilizzatore finale.

La produzione si svolge in un impianto appositamente progettato, che utilizza le più recenti tecnologie in campo di laser e robotica ed opera secondo i termini delle normative ISO 9001/2000.

Tutta la ricerca e tutto lo sviluppo sono svolti internamente, con l'utilizzo delle migliori tecnologie. Le macchine devono superare dei test rigorosi durante il processo di sviluppo del prodotto e inoltre le prestazioni delle macchine sono costantemente monitorate.

Tutto ciò garantisce che i prodotti siano della migliore qualità, con le migliori caratteristiche e la progettazione più accurata. Questo spiega perché un prodotto McHale è veramente un "investimento per il futuro".



991B



998



V660



F5000



Fusion 3

McHale

Ballinrobe,
Co. Mayo, Ireland

T. 353 (0) 94 95 20300

F. 353 (0) 94 95 20356

E. sales@mchale.net

Importato da :
SAVE spa

www.mchale.net

DISCLAIMER

Questa pubblicazione è realizzata per la divulgazione in tutto il mondo. A causa della continua evoluzione del prodotto, ci riserviamo di cambiare le specifiche senza preavviso. Le illustrazioni sono solamente indicative.



McHale

991_B

GAMMA
FASCIATRICI PER
ROTOBALLE

McHale si è evoluta molto da quando era solo una rivendita al dettaglio di macchine agricole, (impianto ancora oggi esistente). Questa origine è stata ed è molto utile, nel dare basi per la progettazione e la produzione degli attrezzi, grazie al contatto diretto con l'utilizzatore finale.

La produzione si svolge in un impianto appositamente progettato, che utilizza le più recenti tecnologie in campo di laser e robotica ed opera secondo i termini delle normative ISO 9001/2000.

Tutta la ricerca e tutto lo sviluppo sono svolti internamente, con l'utilizzo delle migliori tecnologie. Le macchine devono superare dei test rigorosi durante il processo di sviluppo del prodotto e inoltre le prestazioni delle macchine sono costantemente monitorate.

Tutto ciò garantisce che i prodotti siano della migliore qualità, con le migliori caratteristiche e la progettazione più accurata. Questo spiega perché un prodotto McHale è veramente un "investimento per il futuro".



991B



998



V660



F5000



Fusion 3

McHale

Ballinrobe,
Co. Mayo, Ireland

T. 353 (0) 94 95 20300

F. 353 (0) 94 95 20356

E. sales@mchale.net

Importato da :
SAVE spa

www.mchale.net

DISCLAIMER

Questa pubblicazione è realizzata per la divulgazione in tutto il mondo. A causa della continua evoluzione del prodotto, ci riserviamo di cambiare le specifiche senza preavviso. Le illustrazioni sono solamente indicative.