

McHale

991L

FASCIATRICE PER
ROTOBALLE
SERIE 991L-LB-LBER-TBER



www.mchale.net

La Scelta Professionale

“Prestazioni affidabili”

Per migliaia di contoterzisti e agricoltori, McHale è il nome delle fasciatrici per rotoballe – Una perfetta miscela di tecnologia provata e testata, con prestazioni affidabili e una solida costruzione. Secondo le Vostre necessità, la serie 991L può essere equipaggiata di alcuni particolari pratici tra cui, sistema di taglio e legatura idraulico del film e l'efficiente dispenser del film plastico da 750 mm che massimizza l'utilizzo del film, e che possono essere controllati semplicemente con il tocco di un bottone o attraverso un controllo remoto. Come per tutte le fasciatrici per rotoballe McHale, l'elevata produzione della serie 991L, vi consente di ottenere delle rotoballe strettamente fasciate grazie alle quali potrete disporre di foraggio di ottima qualità e che contiene tutte le sostanze naturali che conferiscono al prodotto un grande valore nutrizionale, il tutto nel rispetto dell'ambiente.

Controllo a distanza

Quando usata con un centrale di potenza indipendente e un controllo a distanza ad infrarossi, la macchina elimina la necessità di un secondo trattore con operatore. Mentre una balle è in corso di fasciatura, l'operatore può stoccare l'ultima fasciatura e intanto preparare la successiva. In questo modo è possibile diminuire i costi operativi fino al 50 %, riducendo al minimo la manipolazione delle balle.



Taglio e legatura

Il sistema a controllo idraulico "cut & tie" di McHale, taglia il film plastico e lo tiene in posizione per la successiva fasciatura. Questo dispositivo consente di risparmiare tempo e di eliminare la necessità di riattaccare manualmente il film. Questo sistema dal design unico, funziona affidabilmente, in tutte le condizioni atmosferiche.



Dispenser per il film plastico



Carico della nuova bobina



Bloccaggio della nuova bobina







McHale

991_L

FASCIATRICE
PER ROTOBALLE
SERIE 991L-LB-LBER-TBER

| Caratteristiche tecniche | |
|---|---|
| Modelli portati | 991L, 991LB, 991LBER |
| Lunghezza totale | 2.8m (9'2") |
| Larghezza di trasporto | 1.65m (5'5") |
| Altezza del pianale | 0.83m (2'9") |
| Altezza totale | 1.94m (6'4") |
| Richiesta min. di olio. in l/min. | 18 150 bar |
| Massimo peso della balla | 1200kg. (2646 lbs.) |
| Capacità di sollevamento @ 170 bar | 1100 kg. (2425 lbs.) |
| Peso (a vuoto) | 800 kg. (1764 lbs.) |
| Velocità di lavoro del pianale (fino a) | 30 rotazioni/min. |
| Impianto elettrico | 12v/dc 7 pin (991LB) 12v/dalla batteria (991LBER) |
| Controllo | 3 Valvole & monitor(991LB) Electric box & remoto (991LBER) |
| Supporti film plastico | 2 |
| Dispenser - Alluminio 70/55% | 750/500mm |
| Meccanismo di protezione | Vite di sicurezza/ spina di sicurezza |
| Punti di ingrassaggio | 11 |
| Dotazioni sui diversi modelli | |
| Dispenser 750/500 | ✓ ✓ ✓ |
| 2 supporti per film plastico | ✓ ✓ ✓ |
| Coni supporto balla | ✓ ✓ ✓ |
| Sistema di aggancio rapido | ✓ ✓ ✓ |
| taglio e legatura | ✓ ✓ ✓ |
| Bale Wrap Computer | ✓ ✓ ✓ |
| Controllo completamente remoto e impostazione manuale | ✓ ✓ ✓ |
| Equipaggiamento opzionale | |
| Film plastico a stramento del 55% | |
| Dimensioni imballaggio per trasporto per 2 macchine | |
| Lunghezza | 3.27m (10'8") |
| Larghezza | 2.28m (7'6") |
| Altezza | 2.30m (7'7") |

A causa della politica di continuo miglioramento del prodotto, ci riserviamo il diritto di modificare le specifiche e la costruzione senza alcun preavviso

McHale

Ballinrobe, Co. Mayo, Ireland

T. 353 (0) 94 95 20300

F. 353 (0) 94 95 20356

E. sales@mchale.net

DISCLAIMER

Il presente opuscolo è destinato alla diffusione globale. Per la continua politica di miglioramento del prodotto, ci riserviamo di modificare le specifiche e la costruzione senza preavviso. Dal momento che le macchine vengono esportate in numerose nazioni, le informazioni generali, le immagini e le descrizioni possono includere equipaggiamenti opzionali che non fanno parte delle caratteristiche standard. Si prega di contattare il rivenditore di zona o il distributore per ulteriori informazioni.

McHale ha iniziato la sua attività di costruttore di macchine agricole in un edificio tuttora utilizzato. Questa fedeltà al territorio e il diretto contatto con gli utilizzatori finali della macchina prodotta, hanno fatto sì che la produzione si evolvesse sempre nella direzione della soddisfazione degli operatori agricoli. La produzione è cresciuta quindi in edifici appositamente costruiti ed oggi si avvale delle più moderne macchine laser e della più avanzata robotica, il tutto secondo le norme ISO 9001/2000. Anche la ricerca e lo sviluppo del prodotto avanzano grazie a moderne tecnologie. Le macchine vengono sottoposte a test durante tutto il processo di costruzione e le loro performance sono continuamente monitorate. Il risultato è un prodotto risulta di altissima qualità, questo spiega perché una McHale è considerata "un investimento per il futuro".



IMPORTATORE PER L'ITALIA

www.mchale.net