

McHale

991 High Speed

*2 extenseurs =
50%
plus rapide
Comparé à une 991 BE*



Le Choix des Professionnels

NOS SPECIFICITES

L'innovante McHale 991 High Speed assure l'efficacité de votre chantier. Grâce à ses équipements haut de gamme, la table de dépose avec son patin anti-cabotage High Speed vous permettra d'obtenir des balles parfaites sans nuire à l'environnement.

1. Extenseurs de film

Les deux extenseurs en aluminium de 750 mm permettent un étirement constant, optimisant ainsi l'usage du film. L'extenseur est constitué de deux rouleaux en aluminium, reliés par deux pignons en acier robuste de rapport différent. Les extenseurs sont décalés de façon à assurer un bon recouvrement.

2. Bras de chargement & Table d'enrubannage

Le bras de chargement est activé en appuyant sur un bouton du boîtier. Cette action charge la balle et ramène le bras de chargement en position basse de façon automatique.

La table d'enrubannage de l'enrubanneuse 991 High Speed est composée de deux gros rouleaux et de quatre courroies robustes, assurant une bonne rotation de la balle, même avec des balles légèrement déformées et / ou asymétriques.

L'entraînement de la table et des rouleaux est protégé par un boulon de sécurité.

3. Attache et coupe film

Ce système coupe et maintient le film en position pour la balle suivante. Cela évite à l'opérateur de couper et de rattacher le film à chaque balle.

Ce dernier est équipé d'un bras collecteur qui permet de rassembler les deux films en un point, formant ainsi un fil avant sa coupe, et garantissant une coupe nette et un bon maintien du film quelles que soient les conditions.

4. Système de chargement du film Quick Fit

Le chargement du film sur la machine est facilité grâce au système Quick Fit McHale. Lorsque l'opérateur retire le mandrin du rouleau de film vide, le cône supérieur se verrouille en position ouverte. Après le chargement du nouveau rouleau, l'opérateur tire sur un cordon qui libère le cône supérieur et verrouille le rouleau de film.



Un enrubannage rapide et efficace et se place en tant que machine de 1er choix pour les utilisateurs qui recherchent un important débit de gamme : bras de chargement robuste, table d'enrubannage composée de 2 rouleaux et 4 courroies, 2 extenseurs de film, attache et coupe cabrage breveté, cette machine sera votre alliée quelles que soient les conditions de travail. Comme toutes les enrubanneuses McHale, la 991 balles enrubannées d'une étanchéité parfaite pour conserver une valeur nutritionnelle du fourrage excellente et préserver ainsi



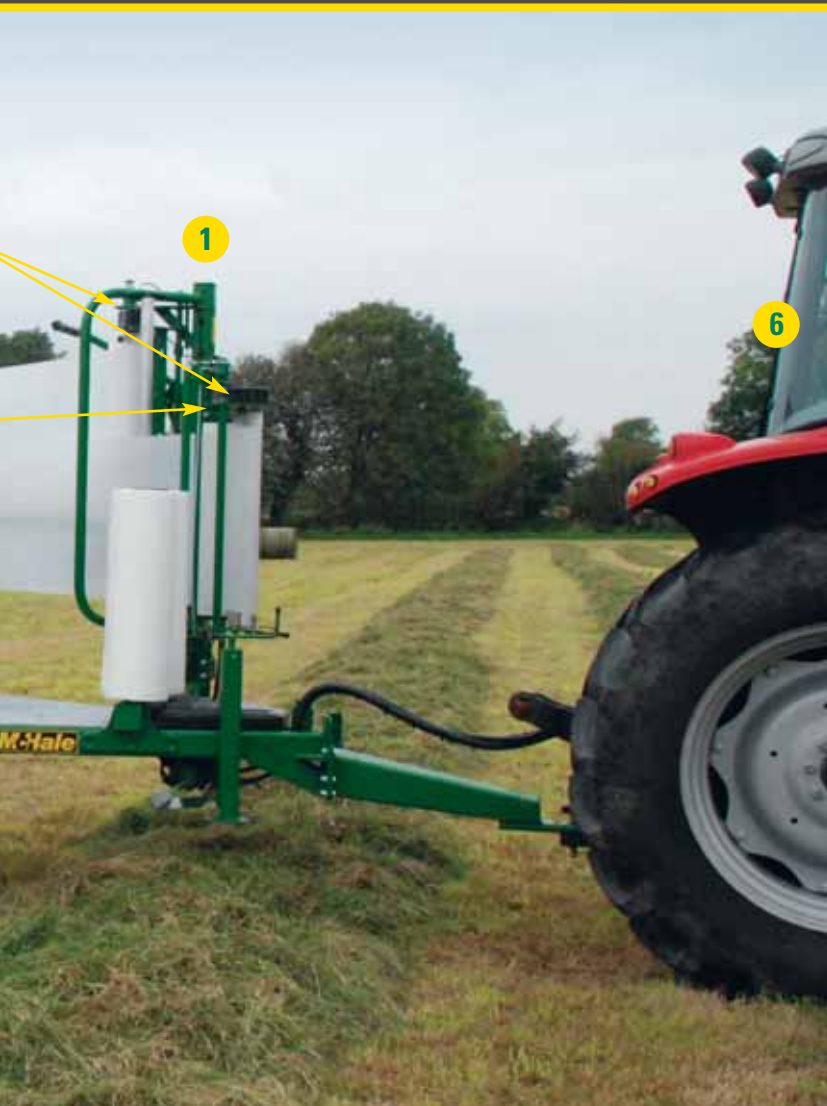
3



4

5. Table arrière de dépose / Basculeur

Le système de dépose de balle McHale est l'une des caractéristiques qui différencient vraiment la 991 High Speed. Lors de la levée de la table d'enrubannage pour le déchargement de la balle, la table arrière de dépose vient automatiquement en soutien, pour ensuite accompagner la balle en douceur jusqu'au sol. Le patin anti cabrage s'appuie au sol et limite les efforts sur le châssis pendant ce transfert de charge. Des balles très lourdes peuvent alors être délicatement déposées au sol, sans causer de dommage au film. La vitesse de descente de la table de dépose est réglable.



1

6

6. Boîtier de commande 991 High Speed

La console de commande montée en cabine est le lien entre l'opérateur et la machine haut débit. L'opérateur est informé des opérations importantes de la machine grâce à l'afficheur graphique.

A partir du boîtier de commande, l'opérateur sélectionne

- la fonction chargement automatique.
- la fonction déchargement automatique.
- le nombre de couches de film à appliquer.
- le mode d'enrubannage avec un seul rouleau.

Le fonctionnement de la 991 High Speed est entièrement automatique, toutefois l'opérateur peut sélectionner diverses options en fonction des conditions de travail.

7. Capteurs de déchirure de film

L'enrubanneuse 991 High Speed est équipée de capteurs de déchirure de film. La machine détecte toute rupture ou toute fin de bobine de film, en informe l'opérateur via le boîtier de contrôle et se reprogramme automatiquement en mode de travail avec un seul extenseur. La machine poursuit ensuite l'enrubannage de la balle, tout en ralentissant sa rotation et en augmentant le nombre de tours de la table pour compenser le rouleau manquant. Cette opération garantit que les balles soient toujours enrubannées correctement.



7



8

8. Enrubannage avec un rouleau de film

L'enrubanneuse 991 High Speed permet d'enrubanner avec un seul rouleau de film, dans le cas où il ne reste plus qu'un seul rouleau pour faire votre chantier.

L'opérateur règle alors la hauteur de l'extenseur de film de façon à ce que ce dernier soit appliqué au centre de la balle et programme le boîtier sur « X1 ».



Mc Hale est issu d'un concessionnaire de matériel agricole qui existe toujours aujourd'hui. Cet héritage a offert d'excellentes bases pour la conception et la fabrication de matériel agricole, grâce au contact direct avec les utilisateurs finaux.

La fabrication a lieu dans les bâtiments construits à cet effet qui utilisent les technologies de production laser et robotiques les plus récentes. L'unité de production est certifiée ISO 9001/2000.

La Recherche et le Développement sont réalisés en interne, en utilisant les technologies de pointe. Les machines subissent des tests rigoureux pendant le processus de développement du produit et les performances sont constamment vérifiées.

Par conséquent, cela assure qu'un produit aux normes et à la conception de la plus haute qualité vous est offert, ce qui explique pourquoi les produits Mc Hale sont réellement « un investissement pour l'avenir ».

991 High Speed

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur de transport	5,7 m (19')
Largeur de transport	2,45 m (8'2")
Hauteur de la table (haut des rouleaux)	1,25 m (4'2")
Hauteur totale	2,46 m (8'1")
Poids	1950kg (4299 lbs)
Dimensions des roues	350/50 -16
Capacité de levage à 170 bar	1100 kg (2425 lbs)
Vitesse de rotation de la table (maxi)	30 tr/min
Accrochage au tracteur	Crochet
Sécurité mécanique	Boulon / goupille de sécurité
Extenseur de film	2 extenseurs de 750 mm
Besoins hydrauliques	22 l/min à 170 bar
Connexions hydrauliques	2 x 1/2" male
Alimentation électrique	12V / de la batterie
Boîtier de commande	RDS Expert



991L



991B



HS2000



998



F5 Baler Range



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



DISTRIBUE PAR: