

McHale

GAMME
D'ANDAINEURS À
ANDAIN CENTRAL



www.mchale.net

Le choix des professionnels

S'appuyant sur sa gamme complète de machines de récolte McHale lance maintenant ses andaineurs à andain central R 62-72 et R 68-78.

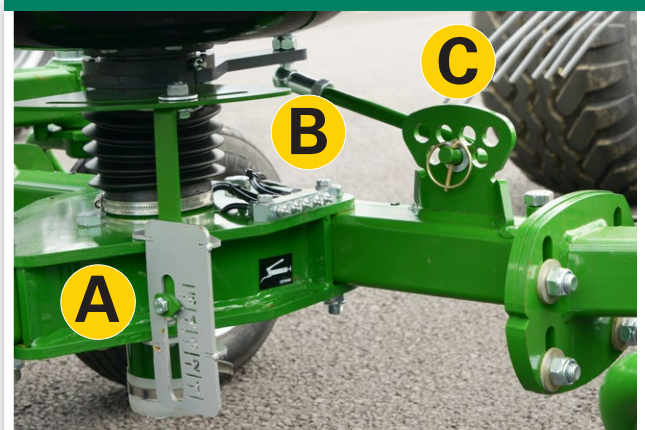
Les andaineurs MC HALE ont été testés dans les conditions de travail les plus difficiles, de façon à proposer des machines efficaces et fiables sur tous les terrains. Les andaineurs à andain central Mc Hale R 62-72 & R 68-78 sont idéals pour ceux qui veulent obtenir un fourrage de qualité en réalisant un andain aéré. Les andaineurs réalisent un andain bien formé pour un rendement élevé lors du pressage ou de l'ensilage.



SPECIFICITES STANDARDS

- Tête d'attelage pivotante
- Robuste boîtier renvoi d'angle
- Réglage de la largeur depuis le poste de conduite
- Indicateurs de la hauteur du rotor
- Blocs de graissage centralisé*
- Levier de réglage de l'angle du chemin de roulements
- Essieu directeur
- Essieu renforcé
- Pneumatiques 380/55 -17
- Hauteur de transport inférieure à 4m
- Conception robuste McHale

SPECIFICITES



- A** REGLAGE DE LA HAUTEUR
- B** BLOCS DE GRAISSAGE CENTRALISE *
- C** LEVIER DE REGLAGE DE L'ANGLE DU CHEMIN DE ROULEMENTS

* Disponible sur modèle R 68-78 uniquement

L'andainage parfait



MCHALE R 62-72 & R 68-78

Les McHale R 62-72 et R 68-78 peuvent être utilisés pour ramasser plusieurs andains de faucheuses ou de l'herbe fanée. Les andaineurs centraux McHale sont puissants mais doux pour la récolte et permettent une préparation d'un andain parfait.

Les rotors des andaineurs centraux McHale sont suspendus par leur centre et fonctionnent avec une pression égale au sol quelle que soit la largeur de travail afin de fournir un andain parfait.



ESSIEU DIRECTEUR & GARDE AU SOL

La gamme d'andaineurs est conçue pour permettre un braquage court et un rendement élevé. Le système de direction nécessite très peu d'entretien et est efficace même dans les virages très serrés.

Une fois dans le champ, le déflecteur d'andainage se met automatiquement en position de travail lors du dépliage de l'andaineur. Les andaineurs Mc Hale ont été conçus pour avoir une grande hauteur de dégagement en bout de champ.



Spécificités standards

CONCEPTION
ROBUSTE MCHALE



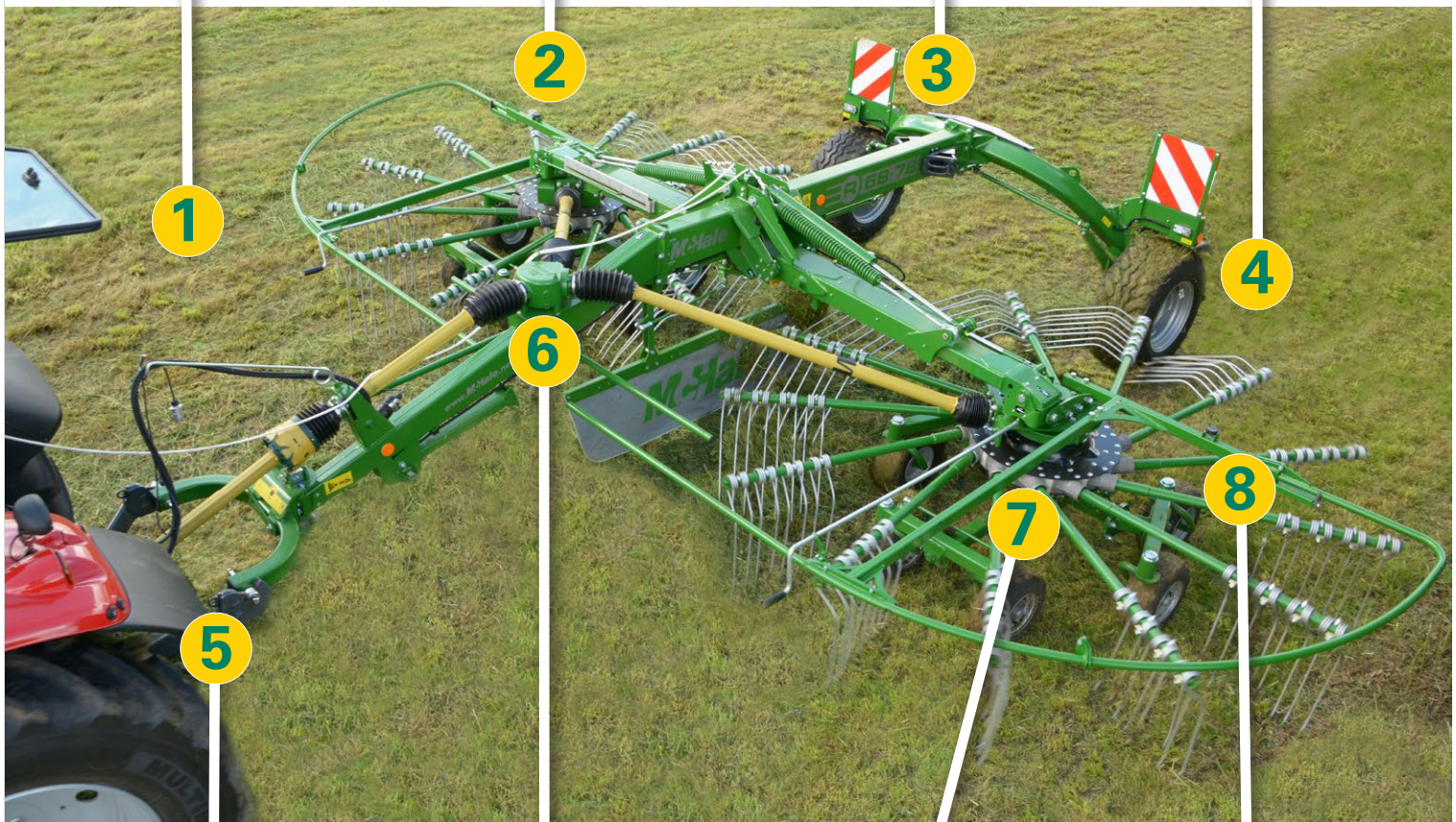
REGLAGE DE LA LARGEUR
DEPUIS LE POSTE DE CONDUITE



ESSIEU DIRECTEUR
A FAIBLE ENTRETIEN



ROUES LARGES
380/55 -17



1

2

3

4

6

7

8

5



TETE D'ATTELAGE
PIVOTANTE



BOITIER RENVOI
D'ANGLE



LEVIER DE REGLAGE DE L'ANGLE
DU CHEMIN DE ROUEMENTS



BLOCS DE GRAISSAGE
CENTRALISE *

Spécificités techniques

| Spécificités | R 62-72* | R 68-78 |
|--------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Collecte d'andain en 3 m | 2 andains | 3 andains |
| Attelage | Bras de relevage | Bras de relevage |
| Catégorie d'attelage | CAT I & CAT II | CAT I & CAT II |
| Réglage de la largeur de travail en cabine | 6.2 m - 7.2 m | 6.8 m - 7.8 m |
| Nombre de rotors & roues | 2 rotors / 4 roues par rotor | 2 rotors / 6 roues par rotor |
| Diamètre des rotors | 2.8 m | 3.2 m |
| Nombre de bras | 11 | 13 |
| Nombre de dents par bras | 4 | 4 |
| Diamètre des dents | 10 mm / 3 Spires | 10 mm / 3 Spires |
| Régime pdf (tr/min) | 540 tr/min | 540 tr/min |
| Transmission | Boîtier renvoi d'angle en Y | Boîtier renvoi d'angle en Y |
| Besoins hydrauliques | 1 x Simple effet & 1 x Double effet | 1 x Simple effet & 1 x Double effet |
| Graissage | Graisseurs | Blocs de graissage centralisé |
| Essieu & Roues | 6 trous - 380/55/17 | 6 trous - 380/55/17 |
| Largeur de transport | 2.84 m | 2.84 m |
| Hauteur de transport | 3.75 m | 3.99 m |
| Longueur | 6.05 m | 6.05 m |
| Poids | 1890 kg | 2100 kg |

*La largeur maximum d'andainage sera déterminée par l'opérateur, selon l'état de la récolte, l'état du champ et la largeur finale de l'andain souhaité. Lorsqu'il est réglé au-dessus de 6.8 mètres, l'andaineur R62-72 est conçu pour laisser un andain plus large pour une ensileuse.

ROTORS & DENTS



Les dents de chaque bras portedents garantissent un ramassage optimum, déposant le fourrage non contaminé dans l'andain. Le réglage de l'angle du chemin de roulements peut être ajusté par l'opérateur afin de définir la position où les dents relâchent le fourrage.

TRANSPORT



Pour le transport, les rotors sont repliés verticalement et descendent pour se verrouiller. Cela permet une hauteur de transport de moins de 4 mètres. Ainsi, les bras portedents n'ont pas à être démontés pour le transport. Les andaineurs MC HALE R62-72 et R 68-78 sont équipés en standard de larges pneumatiques 380/55-17 qui procurent une bonne stabilité sur la route, tout en minimisant la pression au sol. L'andaineur a été conçu pour rouler à 40 km/h (homologation selon Pays).

REGLAGE DE LA LARGEUR EN CABINE



La gamme d'andaineurs à andain central double rotor Mc hale offre un grand nombre de possibilités de largeur de travail. La largeur de travail variable est ajustée hydrauliquement depuis le poste de conduite.



McHale

GAMME
D'ANDAINEURS À
ANDAIN CENTRAL

Mc Hale est à l'origine un concessionnaire de matériels agricoles qui existe toujours aujourd'hui. Cet héritage a offert d'excellentes bases pour la conception et la fabrication de matériels agricoles, grâce au contact direct avec les utilisateurs finaux. La fabrication a lieu dans une usine construite à cet effet qui utilise les technologies de production laser et robotiques les plus récentes. L'unité de production est certifiée ISO 9001/2008.

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. Ainsi, vous êtes certains que les produits qui vous sont proposés bénéficient d'une conception de la plus haute qualité et sont un réel investissement pour l'avenir.



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

DISTRIBUE PAR :

www.mchale.net

MISE EN GARDE :

Cette documentation est non contractuelle, elle est destinée à une publication mondiale. En raison de la politique d'amélioration continue des produits, nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques et la fabrication sans préavis. Comme les machines sont exportées dans différents pays, les informations générales, les photos et les descriptions sont fournies à titre d'information et peuvent comprendre des équipements optionnels qui ne font pas partie des caractéristiques standards. Veuillez contacter votre distributeur local pour plus d'informations.