M-Hale

LINHA DE ENLEIRADORES



www.mchale.net.br

A Escolha do Profissional

M-Hale

ENLEIRADORES

Com base em sua ampla gama de máquinas para grama, a McHale agora apresenta seus enleiradores de entrega central R 62-72 e R 68-78.

Os enleiradores McHale foram testados nas condições mais difíceis do mundo para oferecer uma máquina forte e robusta, eficiente e confiável em todos os terrenos. Os ancinhos McHale R 62-72 e R 68-78 são máquinas ideais para quem deseja obter forragem da melhor qualidade, proporcionando uma leira aerada. Os enleiradores proporcionam uma leira ideal para a máxima produtividade em enfardamento e colheita.



ESPECIFICAÇÃO DE SÉRIE

- · Cabeçote pivotante
- Linha de transmissão de ângulo para serviços pesados
- Ajuste de largura dentro da cabine
- Ajuste de altura do rotor e indicadores
- Ajuste do came do braço dentado
- · Eixo de direção
- · Engrenagem de corrida de alta velocidade
- Pneus 380/55 -17
- Altura de transporte inferior a 4 m
- Design para serviços pesados da McHale



A AJUSTE DE ALTURA

B AJUSTE DO BRAÇO DE DENTE COM CAME

A Faixa Perfeita





MCHALE R 62-72 & R 68-78

Os modelos McHale R 62-72 e R 68-78 podem ser usados para combinar várias fileiras de cortadores de grama ou para juntar grama que fica na horizontal. Os enleiradores de distribuição central McHale são potentes, mas suaves com a cultura, proporcionando a preparação perfeita da leira.

Os rotores nos enleiradores de entrega central McHale são suspensos centralmente e ambos os rotores operam com pressão igual no solo em toda a largura de trabalho ajustável, para fornecer a faixa perfeita.

DIREÇÃO E DESCANSO DE CABECEIRA

Os modelos R 62-72 e R 68-78 foram projetados para proporcionar curvas fechadas e alto rendimento. O sistema de direção de baixa manutenção é eficaz até mesmo nas curvas mais fechadas.

Uma vez no campo, o defletor de colheita se move automaticamente para a posição de trabalho enquanto o enleirador é recolhido. Os enleiradores McHale são projetados especificamente para proporcionar uma grande distância ao longo de cabeceiras ou leiras.





Recursos de Série

DESIGN DE SERVIÇO PESADO MCHALE



AJUSTE DE LARGURA DA CABINE



BAIXA MANUTENÇÃO DO SISTEMA DE DIREÇÃO



PNEUS LARGOS 380/55 -17







CABEÇOTE PIVOTANTE





CAIXA DE VELOCIDADES DE ÂNGULO GRANDE



AJUSTE DA CÂMERA DO BRAÇO DENTADO



BRAÇOS DE DENTE REMOVÍVEIS

LINHA DE ENLEIRADORES

Especificações Técnicas

| Especificações | R 62-72* | R 68-78 |
|---|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Coleta de faixa de 3 metros | 2 faixas | 3 faixas |
| Tipo de montagem | 2 articulação de pontos | 2 articulação de pontos |
| Categoria de montagem | CAT II | CAT II |
| Largura de trabalho ajustável da cabine (m/pés) | 6.2m - 7.2m | 6.8m - 7.8m |
| Número de rotores e rodas de rotor | 2 rotores / 4 rodas por rotor | 2 rotores / 6 rodas por rotor |
| Diâmetro do rotor (m/pés) | 2.9 m | 3.2 m |
| Númerto de braços | 11 | 13 |
| Número de dentes/ por braço | 4 | 4 |
| Diâmetro do dente (mm) | 10mm / 3 Bobina | 10mm / 3 Bobina |
| Armazenamento de dentes | Padrão | Padrão |
| Veloc. do Eixo da TDF (rpm) | 540 RPM | 540 RPM |
| Linha de Transmissão da TDF | Y caixa de engrenagens | Y caixa de engrenagens |
| Requisitos Hidráulicos | 1 x Ação Simples & 1 x Ação Dupla | 1 x Ação Simples & 1 x Ação Dupla |
| Lubrificação Principal | Mamilos de Graxa | Mamilos de Graxa |
| Eixos e Rodas | 6 pinos - 380/55/17 | 6 pinos - 380/55/17 |
| Largura de Transporte | 2.84 m | 2.84 m |
| Altura de Transporte | 3.75 m | 3.99 m |
| Comprimento | 6.05 m | 6.05 m |

^{*}A largura máxima de varredura será determinada pelo operador, com base nas condições da cultura, nas condições do campo e na largura de faixa final necessária. O Enleirador R62-72, quando ajustado acima de 6,8 metros, foi projetado para deixar uma fileira mais larga para uma colheitadeira.

ROTORES E DENTES



Os dentes em cada braço do dente garantem uma varredura mais limpa, fornecendo forragem não contaminada para a faixa aerada. O ajuste do came do braço do dente permite que o operador ajuste o momento em que os dentes liberam a colheita.

TRANSPORTE



Para o transporte, quando os rotores são dobrados, eles se movem para baixo, para uma posição de travamento, o que proporciona uma altura de transporte inferior a 4 metros. Como resultado, os braços dos dentes não precisam ser removidos para o transporte. Os McHale R 62-72 e R 68-78 são equipados de série com pneus largos 380/55-17, que proporcionam excelente estabilidade na estrada, minimizando a compactação no campo.

AJUSTE DE LARGURA DE DENTRO DA CABINE



Os enleiradores centrais de rotor duplo McHale R 62-72 e R 68-78 oferecem diversas larguras de trabalho, conforme ilustrado na tabela acima. A largura de trabalho variável é ajustada hidraulicamente a partir do assento do trator.



















9- 21 - 00

M-Hale

Ballinrobe, Co. Mayo, Ireland

T. 353 (0) 94 95 20300 F. 353 (0) 94 95 20356 E. sales@mchale.net

WWW.MCHALE.NET.BR

Distribuído por:

MA Máquinas Agrícolas, Comércio, Imp. e Exp. Ltda.

Av. Armando Fajardo, 60 - Armz. 9, QDS 8-10-12 Igara - Canoas/RS - CEP: 92.410-040

Fone: (51) 99612-3738

Fone: (41) 98866-0254

E. comercial@mchale.net.br

AVISO LEGAL: Esta literatura foi elaborada para circulação mundial. Devido a uma política contínua de aprimoramento de produtos, reservamo-nos o direito de alterar especificações e construções sem aviso prévio. Como as máquinas são exportadas para diversos países, informações gerais, imagens e descrições são fornecidas; estas devem ser consideradas aproximadas e podem incluir equipamentos opcionais que não fazem parte da especificação de série. Consulte seu revendedor ou distribuidor local para obter mais informações.