

DESCRIPTIVO TÉCNICO
LAMININHA BIZMAQ LH 600 P

Acoplada ao trator pelos braços de hidráulico e 3º ponto.

Recomendada para: Remover plantas invasoras das linhas de plantio e aplicar herbicida pré-emergente em florestas com altura máxima de 90 centímetros.

Equipada com:

- 01 - Chassi fabricado em tubo SCH 80 **170mm** de diâmetro externo e **10mm** de espessura.
- 02 - Colunas das aivecas fixadas ao chassi por **flanges perfurados, eixos com porcas** para realizar regulagens angulares
- 03 - Aivecas fixadas nas colunas por **02** parafusos para regulagem no sentido longitudinal.
- 04 - Lâminas de desgaste fixadas nas aivecas por parafusos para facilitar a substituição quando desgastadas.

- 05 - Terceiro ponto instalado na estrutura das rodas de nivelamento para regular a altura de trabalho.
- 06 - **02** discos de corte fixados nas rodas de nivelamento com o objetivo de copiar o solo e diminuir o risco de desalinhamento e arrancar mudas.
- 07 - Chave para auxiliar a regulagem de ângulo lateral e deslocamento longitudinal das aivecas.

Kit Pré-emergente equipado com:

- 08 - Depósito de água com capacidade para **600 Litros** fabricado em polietileno.
- 09 - Proteções em chapa de aço carbono com **3mm** de espessura instaladas nas laterais do tanque.
- 10 - Proteção em chapa de aço carbono com **4,75mm** de espessura instalada na parte inferior do tanque.
- 11 - Bomba de membrana com vazão de 75l/min acionado por motor hidráulico.
- 12 - Motor hidráulico para acionar bomba de pulverização.
- 13 - Mangueiras hidráulicas com engates rápidos nas pontas.
- 14 - Comando regulador de pressão de marca **HYPRO** compatível com a bomba referida, instalado na traseira do tanque.
- 15 - 01 manômetro instalado na cabine do trator e 01 manômetro instalado na traseira do tanque para aferir a pressão.
- 16 - Filtro de disco na sucção.
- 17 - Filtro de tela na linha de pressão.
- 18 - Agitador de calda hidráulico, instalado na traseira do tanque com válvula esférica para evitar derramamento de calda durante a manutenção da bomba.
- 19 - Corote de água não potável para higienização, instalado na traseira do tanque.
- 20 - Mangueiras para condução de caldas.
- 21 - Barra de pulverização fabricada em nylon para absorver os impactos sem danificar a estrutura, equipada com **04** suportes de bico anti-gotejo e **04** pontas de pulverização **TTI110-02**.
- 22 - Visor de nível com graduação.

- 23 - Plataforma na lateral para facilitar o reabastecimento.

- 24 - Pintura com fundo anticorrosivo epóxi e tinta de acabamento PU.

Dimensões: 2200 mm de comprimento x 1800 mm de largura x 2000 mm de altura

Peso líquido: 520 kg

Potência máxima sugerida: 110 cv – Trator 4x4