



SPRAYER CULTIVADOR QUÍMICO

Aplicação que traz economia no combate às ervas daninhas. Aplicando-se em faixas, e a baixa pressão, corta os custos com herbicidas. Oferece grande proteção às plantas da cultura protegendo-as da deriva.



SPRAYER CULTIVADOR QUÍMICO

Aplicação de glifosato na entrelinha, a baixa pressão e baixo volume, diminuindo a contaminação do solo.

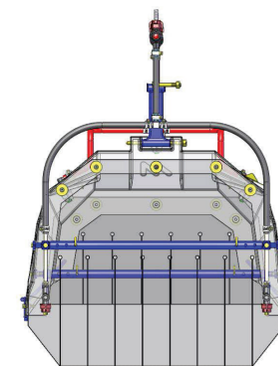
Com dois tanques, podem-se aplicar simultaneamente herbicidas seletivos e não seletivos. Com esta opção, pode ser instalado no lado externo das campânulas um conjunto de aplicação de jato dirigido na linha das plantas.



Plataforma com escada que facilita o abastecimento dos tanques. Projetada conforme NR12, anexo II, MTE.



Sem componentes mecânicos ou elétricos, um monitor simples e confiável permite fácil supervisão do fluxo, acusando instantaneamente alguma ponta obstruída.



CAMPÂNULA

REGULAGEM DA ABERTURA
 355 (14") - de 355,00mm a 455,00mm
 510 (20") - de 510,00mm a 610,00mm
 710 (28") - de 710,00mm a 810,00mm



Acionamento da bomba:
Opção A - Motor hidráulico



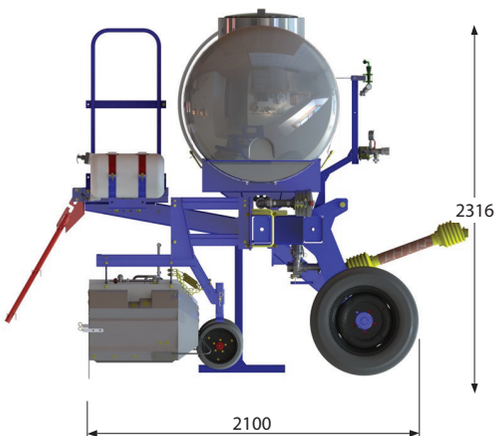
Acionamento da bomba:
Opção B - Eixo Cardã



Cortinas para proteção da deriva.



Bombas de deslocamento positivo de roletes. Simplicidade e eficiência com elevada resistência, sem a necessidade de ajustes ou lubrificação. Podem ser facilmente removidas para limpeza ou manutenção.



SPRAYER
960

SPRAYER
970

SPRAYER
980

Para as culturas semeadas em linha: algodão, milho, sorgo, etc.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Quantidade de linhas	4 a 18 un.
Quantidade de módulos	5 a 19 un.
Espaçamento entre linhas	0,50 a 1,00 m
Velocidade de trabalho	6 a 10 km/h
Comprimento da barra	4,20 a 14,00 m
Altura da barra em relação ao solo	0,80 m
Capacidade do tanque	615 e 1.200 L
Dimensões das campânulas	355mm (14"), 510mm (20") e 710mm (28")

MORAES

MORAES EQUIPAMENTOS AGRÍCOLAS LTDA.
 Av. Presidente Vargas, 155 - Distrito Industrial Ermelindo Dias de Moraes
 CEP 14315-336 - Batatais - SP - Brasil
 WhatsApp Business +55 16 99909-1233 - PABX + 55 16 3761-1233
 www.moraes.ind.br - email:moraes@moraes.ind.br

