



SPRAYER 970 CULTIVADOR QUÍMICO

Um equipamento que tráz economia no combate às ervas daninhas. Com a aplicação em faixas, à baixa pressão, corta os custos com herbicidas, incrementa sua eficiência, oferece grande proteção às plantas da cultura e, praticamente, elimina a deriva mesmo sob condição de vento.



SPRAYER 970 CULTIVADOR QUÍMICO

Permite aplicação na entrelinha de herbicidas não seletivos, mais econômicos. Na versão com dois tanques, pode-se aplicar simultaneamente herbicidas seletivos em apenas uma faixa estreita na linha da planta. Com a aplicação de herbicidas de contato pós emergentes, à baixa pressão e baixo volume, não é necessário inundar o solo com soluções de herbicidas pré emergentes que, ao longo do tempo e uso extensivo, podem acumular seu efeito residual e até mesmo contaminar as águas subterrâneas.



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

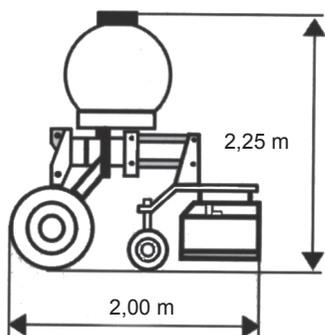


Cortinas mantêm o herbicida, não seletivo, no interior da campânula para controlar a deriva e proteger a planta. Um conjunto para jato dirigido, quando instalado no lado externo das campânulas, permite aplicação de herbicida seletivo sob as plantas.

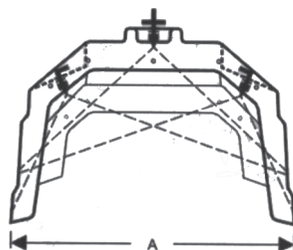


Bombas de deslocamento positivo, com roletes, combinam simplicidade e eficiência com elevada resistência à ação corrosiva dos herbicidas. Sem a necessidade de ajustes ou lubrificação, podem ser facilmente removidas para limpeza ou manutenção.

SPRAYER 960



SPRAYER 970



A) 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

SPRAYER 980

CARACTERÍSTICAS

| | |
|--|--|
| Quantidade de linhas | 4 a 18 un. |
| Quantidade de módulos | 5 a 19 un. |
| Espaçamento entre linhas | 0,50 a 1,00 m |
| Comprimento da barra | 4,20 a 14,00 m |
| Altura da barra em relação ao solo | 0,80 m |
| Capacidade do tanque | 615 e 1200 lts |
| Dimensões das Campânulas | 355mm (14"), 510mm (20") e 710mm (28") |
| Pontas de pulverização | |
| Interno: Jato plano de deriva reduzida | |
| Externo: Jato plano descentrado | |