

▶ Rolo Químico

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Consta de un rodillo de 20 cm, ubicado en la parte frontal, recubierto por una alfombra sintética. Tiene un ancho de trabajo de 4,20 metros.

Las características de la alfombra que recubre este rodillo aseguran una mayor superficie de contacto. El sistema de dosificación por medio de picos pulverizadores. el tanque de 100 lts. Le otorga al equipo una gran autonomía de trabajo.

El sistema de paralelogramo permite variar fácilmente la altura de trabajo, adecuarse a distintas situaciones tanto con malezas de bajo corte (pasto puna en pasturas) como aquellas de mayor porte (sorgo de Alepo en soja).

La regulación de la altura de trabajo del rodillo se logra mediante un paralelogramo accionado por un cilindro hidráulico o tornillo a rosca (opcional). Altura de trabajo va 0.18 mts a 1.5 mts.

- 1) Efectivo y económico control de sorgo de Alepo en bajas, medias y altas densidades de maleza, debido a la gran superficie de contacto lograda con el rodillo.
- 2) Alta versatilidad del rolo químico para controlar malezas tanto en pasturas como en varios cultivos, Ej. cardos, rama negra, pasto puna, sordo de alepo.
- 3) Gran capacidad de trabajo debido a la velocidad de trabajo (6-8 km/h) y capacidad del tanque(100 lts)
- 4) Efectivo control de parte aérea y rizomas/raíces de malezas difíciles de controla.
- 5) Aplicación selectiva por diferencia de posición de un herbicida total y no volátil, sobre cultivos sensibles.