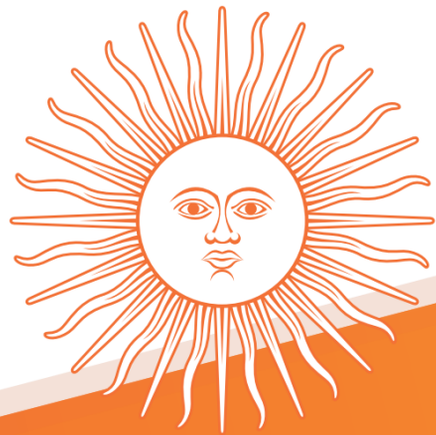


FONTANA

Implementos Agrícolas



FONTANA
Implementos Agrícolas



- 📍 Calle piave 01 lote u 11, Parque Ind de Avda. Santa Fe.
- ☎ 3482-300055 / 3482-304970
- 📷 Fontana_maquinas_agricolas
- 📘 Fontana maquinas agricolas
- 📺 fontana máquinas agrícolas oficial
- ✉ ventas@fontanasrl.com.ar
- 🌐 www.fontanasrl.com.ar

#EXPERIENCIAFONTANA

ROLO 6750
#EXPERIENCIAFONTANA

ROLO 6750

Nuestra línea de rolos trituradores 6750 están pensados y desarrollados para triturar todo tipo de rastrojos, preparando una óptima cobertura, triturando los residuos pos-cosecha y dejando el terreno listo para sembrar.



Llantas con cubiertas de 400/60 x15.5 brindan mayor flotabilidad en terrenos irregulares.



Con una velocidad de trabajo, que oscila entre los 9 y los 18 km/h. se requieren tractores que posean una potencia desde 90 a 140 hp.

Cuenta con cuchillas con orientación radial que poseen un ángulo de inclinación respecto del eje longitudinal del cilindro, lo que proporciona un corte helicoidal, continuo y progresivo del rastrojo, sin producir golpes y vibraciones.



Con un diseño robusto: chasis y alas construidos en tubos estructurales, brindan calidad estructural al mismo tiempo que aumentan el peso total del implemento.

Los tambores por su parte, están fabricados en chapa SAE 1010 de 1/4 de espesor, los cuales cuentan con la posibilidad de ser lastrados, en caso de requerir mayor peso del equipo. Los mismos cuentan con 12 hileras de cuchillas intercambiables de acero al boro, con altura a elección que van desde los 100mm a 115mm, completando así un diseño exclusivo de la firma Fontana Maquinas Agrícolas.

Tres cuerpos independientes para un amplio copiado del terreno.

El control/registro de profundidad, es mediante cilindros hidráulicos. En la versión Rolo Desmalezador 6750 Articulado, las ruedas de apoyo en las alas brindan mayor estabilidad y control, asegurando un desempeño favorable, aun en terrenos adversos.

Cuenta con un sistema exclusivo de cajas, donde las mismas están abulonadas y los ejes son individuales, brindando mayor practicidad y aumentando la durabilidad del implemento.

