

Rodillos Actiroll y Actiroll HD



Los rodillos arrastrados Kverneland Actiroll y Actiroll HD han sido diseñados para conseguir una consolidación eficiente del terreno, justo después de labrar o incluso después de la siembra. También es apropiado para reconsolidar el terreno después de las heladas invernales y favorece el contacto entre las raíces y la tierra. En zonas áridas puede disminuir la porosidad del suelo y con ello limitar la evaporación en condiciones de sequía.

El sistema Contoura consigue una nivelación homogénea y un buen seguimiento del contorno del terreno. El sistema Contoura es el responsable que las secciones de los rodillos Actiroll y Actiroll HD sigan perfectamente las irregularidades y ondulaciones del terreno.

Para el transporte por carretera las secciones laterales se pliegan hidráulicamente.

Si es necesario incrementar el peso propio del rodillo o retirar piedras progresivamente de la superficie de la parcela, es posible instalar unas plataformas para piedras en las

secciones laterales. Cada una tiene una capacidad de 150Kg. Al plegar el rodillo para transporte, las plataformas de piedras se vacían automáticamente.

En posición de trabajo, el pie de soporte debe situarse sobre el chasis longitudinalmente, lo que favorece la visibilidad de todo el ancho de trabajo de la máquina y la maniobrabilidad.

La barra desterronadora delantera es un equipo opcional, muy solicitado cuando el rodillo va destinado a labores secundarias, donde el cultivo no está implantado.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	Ancho de trabajo (m)	Peso (kg)	Sist. tranf. carga laterales
Actiroll	6.3 / 7.6 / 8.3 / 9.3	2600-4750	Mecánico.
Actiroll HD	9.5 / 10.3 / 12.3	4260-7210	Hidráulico.
Actiroll HDC	10.3 / 12.3	5000-11300	Hydr.