

especial

Maquinaria para la preparación de la tierra:

Dercomaq con Kverneland: innovación noruega al servicio de la agricultura chilena



CAMPO SUREÑO

En la agricultura moderna, la adopción de nuevas tecnologías es esencial para mejorar la eficiencia y productividad ya que estas innovaciones optimizan el uso de recursos, reducen costos y aumentan los rendimientos. Ante la creciente demanda de alimentos y el cambio climático, soluciones como maquinaria avanzada y técnicas de precisión son cruciales. De hecho, hay que considerar que el sector agrícola aporta un 4,7% al PIB nacional y genera más de 360.000 empleos directos, según la Dirección General de Promoción de Exportaciones del Ministerio de Relaciones Exteriores, por lo cual este tipo de innovaciones para la preparación de la tierra son clave para esta industria.

La marca comercializada en Chile por Dercomaq, se enfoca en la robustez y ligereza de sus arados para garantizar este tipo de traba-

jos, con altos rendimientos a bajo costo, adaptándose a las necesidades de los agricultores chilenos. Con 140 años de experiencia en la industria, sus equipos aportan soluciones innovadoras y eficientes al sector agrícola.

“Para los agricultores, la preparación de la tierra es un paso fundamental y estos equipos de arado vertedera no solo destacan por su eficiencia al consumir menos potencia y combustible, permitiendo un ahorro del 19% al 28% en las labores de labranza, sino también por su facilidad de manejo desde la cabina del tractor, lo que optimiza la eficiencia y reduce el esfuerzo del operador”, comenta Product Manager de implementos en Dercomaq, Tomás Conn.

El trabajo de labranza, volteo, preparación del terreno y manejo del suelo es crucial para obtener los mejores rendimientos. Estas maquinarias aseguran una cosecha superior gracias a su durabilidad y larga vida útil, resultado

Soluciones agrícolas innovadoras y eficientes en Chile, adaptadas a las necesidades de los agricultores y que contribuyen al crecimiento de este importante sector económico.

de su amplia experiencia en la industria, junto con la tecnología del acero que reduce los costos de consumo y desgaste, facilitando su uso y disminuyendo considerablemente el gasto de combustible.

Además, las innovaciones en el diseño de los arados permiten una adaptación rápida y eficiente a cualquier tipo de terreno y condiciones, garantizando un rendimiento constante y resultados de alta calidad en el campo, permitiendo optimizar la relación entre el tractor y las condiciones del suelo, ajustando el ancho de labor para un rendimiento óptimo.

Con 12 horas de temple, se consiguen dos aceros en una teja que logra una combinación de dureza y flexibilidad en sus arados, ofreciendo máxima resistencia al desgaste y capacidad para absorber impactos. Estas características son ideales para las diversas condiciones del suelo chileno.

MAQUINARIA DESTACADA

Arado Vertedera Reversible 150B-100-3_CL con sistema de perno fusible de la marca Kverneland:

- **Modelo:** 150B-100-3_CL
- **Descripción:** Arado Vertedera Reversible
- **Número de surcos:** 3
- **Protección de seguridad:** Perno Fusible
- **Diámetro del eje de volteo:** 100 cm
- **Sección de Chasis:** 150 X 150 mm
- **Ancho de trabajo separación:** 1,05 - 1,50 m
- **Peso:** 820 Kgs
- **Origen:** Noruega

Este modelo está configurado con el cuerpo de rejas N°30.