



Ya disponibles en DercomaQ

Los nuevos tractores Massey Ferguson Series 8S y 9S marcan un hito en la mecanización agrícola en Chile

Ofrecen tecnología de punta, potencia y eficiencia para el agro moderno. Su diseño avanzado y conectividad mejoran el rendimiento y reducen los costos operativos.

Las nuevas series de tractores Massey Ferguson 8S y 9S ya están disponibles en DercomaQ y representan un salto tecnológico en la mecanización agrícola nacional. Fabricados en Francia y reconocidos internacionalmente por su rendimiento, estos modelos combinan potencia, eficiencia y conectividad, respondiendo a las necesidades del productor moderno.

Con potencias que van desde los 245 hasta los 425 HP, la gama está compuesta por cuatro modelos: 8S.245, 8S.305, 9S.370 y 9S.425. Todos incorporan motores AGCO Power de seis cilindros que cumplen con la normativa de emisiones Fase V. Gracias al sistema de gestión de potencia EPM, los tractores pueden entregar hasta 20 HP adicionales y hasta 150 Nm más de torque cuando la operación lo requiere. Esta característica, junto con transmisiones como la Dyna-7 (en el modelo 8S.245) y la Dyna-VT

(en los modelos 8S.305, 9S.370 y 9S.425), asegura un trabajo eficiente, con menor desgaste mecánico y ahorro de combustible.

"La llegada de las series S -especialmente los modelos 8S y 9S- marca un antes y un después en la agricultura chilena. Su combinación de potencia, automatización inteligente y confort de alto nivel transforma cada jornada en una experiencia más eficiente y rentable. Además, sus sistemas tecnológicos permiten una conexión intuitiva y amigable con implementos, facilitando tanto la instalación como la manipulación en terreno. Estas máquinas están diseñadas para maximizar la productividad, reducir los costos operativos y adaptarse con precisión a las exigencias del productor moderno", destaca Paulina Brito, product manager de DercomaQ.

Alguno de los muchos puntos destacados que ofrecen estos modernos tractores es la automatización inteligente. El tractor regula de forma autónoma la velocidad del motor según la carga y las condiciones del terreno, entregando una operación más fluida y económica. Además, su sistema hidráulico de alto rendimiento permite operar con implementos exigentes, gracias a un caudal de hasta 205 l/min y una capacidad de elevación de 12.000 kg.

El diseño MF Protect-U, con su separación de 24 cm entre el motor y la cabina, le otorga a este tractor una apariencia distintiva y funcional. Esta configuración no solo resalta por su estética, sino que también protege al operador y mejora significativamente la visibilidad frontal y el confort. El motor, com-



pletamente encapsulado y aislado de la cabina, reduce el ruido y las vibraciones en su interior hasta los 68 dB, uno de los niveles más bajos del mercado.

A su vez, este diseño mantiene la cabina aislada térmicamente, optimiza la refrigeración y mejora la eficiencia del motor, lo que se traduce en mayores tiempos de operación. La cabina, junto con el estilizado capó en forma de "cintura de avispa" y el pa-

brabrisas inclinado hacia adelante, ofrece altos niveles de visibilidad, espacio y confort.

Por su parte, el Multipad y el Joystick facilitan la operación de implementos, el control del sistema hidráulico, la gestión del piloto automático y el ajuste de revoluciones, consolidando una experiencia de manejo más intuitiva y eficiente.

Ambas series incorporan cabina Protect-U™, piloto automático MF

Guide con receptor Trimble®, conectividad MF Connect con cinco años de monitoreo remoto, compatibilidad ISOBUS y funciones opcionales como corte de secciones, tasa variable, AutoTurn y AutoHeadland, que automatizan los giros en cabecera. Ya disponibles en sucursales y en la amplia red de concesionarios DercomaQ a lo largo del país, las series 8S y 9S llegan para marcar un nuevo estándar en maquinaria agrícola.

