

LS Tractor



Crecimiento basado en alianzas

Habiendo celebrado recientemente el décimo aniversario de la producción de su primer tractor en sus instalaciones de última generación en Garuva, Santa Catarina, Brasil, LS Tractor consolida su legado como uno de los fabricantes de tractores más importantes de Brasil y de América Latina. Con una fuerte participación de mercado de tractores de hasta 145 CV. LS Tractor es reconocido y respetado por productores rurales de diferentes segmentos agrícolas, con destacadas operaciones en cultivos como naranja, arroz, ganadería, entre otros.

Este reconocimiento no es una sorpresa, la compañía tiene una experiencia invaluable de más de cinco décadas en el suministro de varios otros segmentos de producción y actualmente LS Tractor es uno de los líderes en el mercado de tractores en Corea del Sur y está presente en más de 40 países alrededor del mundo.

Según el gerente de ventas y marketing de LS Mtron en Brasil, Astor Kilpp, esto contribuyó al éxito de la empresa. "Podemos atribuir parte de estos resultados a las premisas de nuestra marca de establecer relaciones que amplíen nuestra capacidad de proporcionar competitividad global y aumentar nuestro potencial de crecimiento".

Hechos clave

Cliente
LS Tractor

Ubicación
Santa Catarina, Brasil

Especificación del motor
Serie Perkins® 1100

Aplicación
Tractor

Sitio OEM
lstractor.com.br



Astor explica: “Un buen ejemplo es la colaboración de LS con Perkins, una marca de motores conocida a nivel mundial y muy reconocida por comprender las necesidades de los agricultores brasileños, ya que está presente en el país desde hace más de 60 años, produciendo motores agrícolas eficientes, robustos y de consumo económico”.

La colaboración entre LS Tractor y Perkins comenzó en 2018, con el lanzamiento de los tractores H125 y H145, dos modelos desarrollados localmente para satisfacer las necesidades del mercado brasileño y de otros países atendidos por las operaciones de LS Brasil. Estas máquinas fueron equipadas con motores Perkins® 1104D de 128 CV y 145 CV respectivamente, que cumplen con los requisitos de emisiones MAR 1.

La solución que LS esperaba

Desde el momento en que los primeros tractores con motor Perkins fueron producidos, LS tuvo claro que habían encontrado la solución que buscaban. Los estándares de excelencia y experiencia de una empresa reconocida internacionalmente rápidamente marcaron la diferencia, y los esfuerzos combinados de los dos equipos traerían aún más excelentes resultados. Estaba a punto de escribirse un nuevo capítulo.

En 2019, los modelos de tractores serie Plus P80, P90 y P100 fueron los siguientes en equiparse con motores Perkins, los cuales ya cumplían con las normas de emisiones requeridas por el PROCONVE MAR 1, factor que se tradujo en un menor consumo de combustible, menores niveles de emisiones y, sobre todo, un rendimiento superior.

“Tenemos la intención de seguir aumentando nuestras ventas en Brasil y en América Latina con nuestros tractores modernos y de alto rendimiento. Para ello, la asociación con Perkins es extremadamente importante”,

Astor Kilpp, sales and marketing manager



Entre las mejores reservas de torque de su clase

Según Astor, uno de los beneficios más notables es el aumento significativo en rendimiento/economía que ofrecen los tractores, sin mencionar la mejor reserva de par entre los tractores de esta clase. La reserva de par significa que, en lugar de trabajar a máxima rotación, se opta por trabajar a menor rotación. En esta condición el consumo se baja notablemente, pero el motor seguirá teniendo reserva suficiente, lo que le permitirá recuperarse rápidamente en condiciones más exigentes. El resultado es un rendimiento excelente con economía de combustible, ya que el motor es suficientemente versátil como para permitir su uso en una gama más amplia de rotaciones.

Según Astor: “Perkins tiene una reputación excelente e incomparable en el segmento agrícola debido a los motores robustos, eficientes y económicos que produce la empresa”. Como consecuencia, los productores rurales maximizan su productividad y reducen los costos operativos. Estas características, además de contribuir a un enfoque más sostenible, también permiten a los agricultores aumentar aún más su rentabilidad.

Actualmente, los motores Perkins impulsan todos los tractores LS de más de 75 CV, lo que equivale al 60% de todos los tractores fabricados por la empresa. Con el apoyo de Perkins, se espera que este porcentaje sea aún mayor.

🕒 *Together, we power ahead.*



Equipado por un **Motor Perkins® Serie 1100.**

Dentro de la Serie 1100 de motores industriales tenemos motores mecánicos y electrónicos con normas de emisiones equivalentes hasta Stage IIIA/Tier 3.