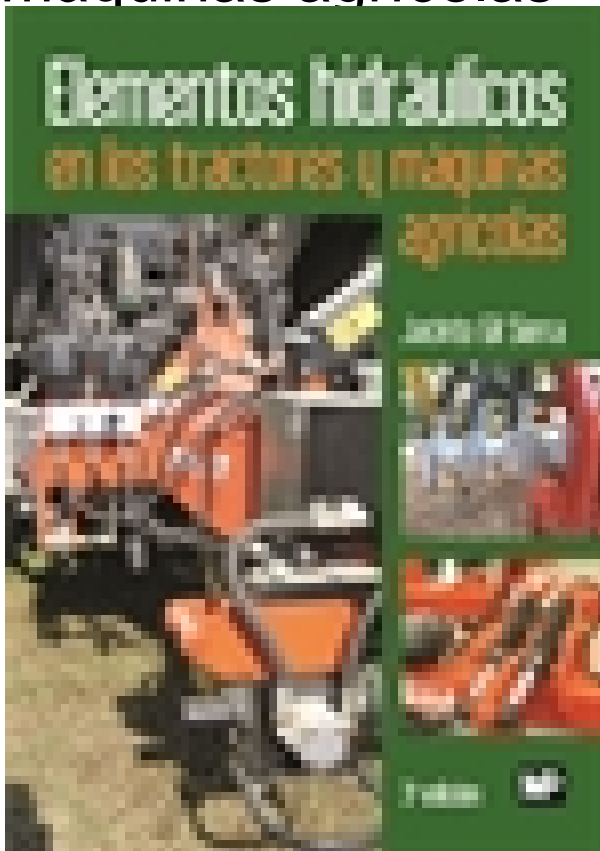


Elementos hidráulicos en los tractores y máquinas agrícolas



Editorial: Mundi-Prensa

Autor: JACINTO GIL SIERRA

Clasificación: Universidad > Maquinaria Agrícola

Tamaño: 17 x 24 cm.

Páginas: 276

ISBN 13: 9788484765516

ISBN 10: 8484765512

Precio sin IVA: \$ 116026.00 COP

Precio con IVA: \$ 116026.00 COP

Fecha publicación: 11/08/2014

Sinopsis

Los circuitos hidráulicos se han hecho imprescindibles en las máquinas agrícolas. La facilidad de manejo (sobre todo si los mandos son de tipo eléctrico) y la regulación automática de algunos órganos de las máquinas es posible gracias a que el accionamiento de esos órganos se realiza a través de cilindros o motores hidráulicos. En esta tercera edición se han tenido en cuenta las opiniones recibidas de personas que conocen las anteriores, y la experiencia del autor después de varios años de impartir enseñanzas sobre esta materia. Se han añadido nuevos elementos y circuitos incorporados en los últimos años a las máquinas agrícolas. Todos los esquemas se han dibujado de nuevo para mejorar su claridad y ajustarlos totalmente a las normas de dibujo de símbolos. La redacción de muchos párrafos comunes con la edición anterior también se ha modificado intentando facilitar su comprensión. Las escasas fórmulas, junto con los problemas propuestos, son suficientes para que el lector sea capaz de dimensionar los elementos más adecuados a cada necesidad, y elegirlos consultando los catálogos de las empresas fabricantes de elementos hidráulicos. Los estudiantes de Formación Profesional, los de carreras universitarias y los responsables o usuarios de parques de máquinas agrícolas pueden obtener utilidad de estas páginas.

El autor es Doctor Ingeniero Agrónomo. Comenzó a interesarse por este tema desde que lo estudió para obtener el título de Máster por la Universidad de California y lleva varios años impartiendo docencia sobre esta materia en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos de Madrid. También ha impartido cursos a profesores de Formación Profesional en universidades hispanoamericanas. Tiene experiencia práctica gracias a la colaboración con fabricantes en el desarrollo de nuevas máquinas

Indice

Prólogo. Parte I. ELEMENTOS. Introducción. Depósito. Tuberías. Accesorios. Bombas. Válvulas distribuidoras. Distribuidores proporcionales. Válvulas reguladoras de presión. Válvulas reguladoras de caudal. Válvulas de un solo sentido. Válvulas repartidoras de caudal. Acumuladores. Cilindros. Parte II. CIRCUITOS. Caudal a la demanda (Load Sensing). Dirección hidráulica. Sistema elevador de los tractores. Servicios externos de los tractores. Circuitos hidráulicos en algunos aperos. Tijeras de accionamiento hidráulico. Circuitos hidráulicos en las cosechadoras de cereales. Circuitos hidráulicos en los vibradores de tronco para la recolección de la aceituna y otros frutos. Bibliografía General. Apéndice.

Ediciones Paraninfo S.A. Calle Velázquez no. 31, 3º. Derecha, 28001 Madrid (España)

Tel. (34) 914 463 350 Fax (34) 91 445 62 18

 www.mundiprensa.com