

Su Taller:

02/10







Central: Apollo Vredestein B.V., Tel. +31-53-4 888 356, E-mail: agri-ind@apollovredestein.com España: Vredestein Ibérica S.A., Tel. 93-474 51 41, E-mail: customer.es@apollovredestein.com

SU COSECHA NUESTROS NEUMÁTICOS DE TRACTOR

La utilización de tractores de alta tecnología, equipados con motores de gran potencia, es un requisito indispensable en la agricultura moderna. El aumento en escala al que hemos asistido en los últimos años exige un nível de prestaciones alto, que garantice una óptima capacidad de tracción con el uso de neumáticos adecuados. Sin embargo, la preservación de la estructura del suelo sigue siendo un factor de vital importancia a la hora de mantener el rendimiento por hectárea. El enorme peso de estos tractores hace que la integridad del suelo sólo pueda garantizarse con el uso de neumáticos especialmente diseñados para esta labor.



Los neumáticos para tractores de Vredestein han sido diseñados teniendo en cuenta este factor. Gracias a su amplia superficie de contacto y a las presiones de inflado relativamente bajas, estos neumáticos ayudan a preservar la estructura y las capas superiores del suelo. Sin embargo, las necesidades del agricultor profesional no se detienen ahí ya que, los neumáticos han de ofrecer también un rendimiento óptimo en el transporte por carretera. Velocidad, comodidad y seguridad son los factores clave en este sentido. Los revolucionarios Traxion+, TraxionXXL y Traxion85 satisfacen totalmente las exigencias del trabajo en el campo y en la carretera. Se trata de productos de la más alta calidad en los que se combinan las mejores prestaciones de velocidad, máxima capacidad de tracción, preservación de la estructura del suelo, comodidad en la conducción y perfecta estabilidad. Son los factores que, junto a su ya conocida longevidad y economía distinguen a los neumáticos de tractor Vredestein.

La complementación perfecta al programa de neumáticos radiales de tractores es el **Tractor Transport**: el neumático diagonal cómodo para tractores semi pesados y livianos. Para los volantes de los tractores con tracción trasera, la estabilidad de la dirección, una buena autolimpieza y una formación mínima de huellas son igualmente factores de importancia. La respuesta de Vredestein a esa exigencia es dada por el **Multi Rill** y el **Lug Ring**.

LUG RING MULTI RILL



LUG RING

El Lug Ring es un neumático delantero de uso muy extendido en tractores que realizan su trabajo tanto en el campo como en la carretera. Resulta también muy apropiado para cosechadoras y sembradoras. Sus robustas barras de protección laterales evitan la penetración de objetos punzantes en el neumático. La superficie relativamente ancha de su cubierta garantiza una gran durabilidad.

MULTI RILL

CARACTERÍSTICAS

Las ruedas delanteras de los tractores juegan un papel importante evitando el deterioro de la estructura. Para los tractores con tracción trasera utilizados en pastizales y zonas agrícolas, Vredestein diseñó especialmente el Multi Rill. La escultura autolimpiante proporciona estabilidad y evita daños a la vegetación. Su fuerte carcasa de nailon es muy resistente a las cargas punta, por ejemplo, durante trabajos con un cargador frontal.

VENTAJAS

Lug Ring	
Protección lateral robusta	Protección contra pinchazos
Cubierta ancha	Amplia superficie de contacto
Buena capacidad de rodadura	Igualmente indicado para sembradoras y cosechadoras
Estructura de probada eficacia	Gran durabilidad
MULTI RILL	
Surcos longitudinales anchos	Excelente estabilidad direccional
Carcasa resistente de nylon	Buena resistencia a las puntas de carga, po ejemplo al trabajar con cargadores frontale
Perfiles redondeados	Evita daños en la vegetación
Cubierta lineal	Buenas propiedades de autolimpieza y excelente control de la dirección

Ø CODE	TAMAÑO DEL NEUMÁTICO	TT/TL	N° de lonas	LUG RING	MULTI RILL
15.3	11.5/80 - 15.3	TT	8		•
16	5.50 - 16 6.00 - 16 6.50 - 16 7.50 - 16 7.50 - 16 9.00 - 16 ¹ 10.00 - 16 ¹	TT TT TT TT TT TT	6 6 6 8 10 8	•	
18	7.50 - 18	TT TT	6 8	•	:
19	6.00 - 19	TT	6	•	•
20	7.50 - 20	TT	8		•

TT = Con cámara. 1: Multi Rill+ perfil.