

# SEGADORA DE ARRASTRE

## DiscBine® PLUS



### PRODUCTIVIDAD

Diseño de pivote central que reduce los giros en las cabeceras y proporciona una mayor flexibilidad de siega. Los protectores de formación y la compuerta de hileras proporcionan adaptabilidad y control del cultivo ideales.



### PERFORMANCE

Barra de siega modular MowMAX II PLUS con discos grandes que proporciona solapamiento de cuchillas y un perfil general fino. El sistema estandar de cambio rapido de cuchillas QuickMax™ le ahorra tiempo.



### PROTECCIÓN

Cubos ShockPRO™ que absorben los impactos para evitar posibles daños en la barra de siega. Los raspadores del eje del rodillo acondicionador inferior son estandar para una siega sin problemas.



### EFICIENCIA

Sistemas de acondicionamiento WideDry™ que se adaptan a sus necesidades. Superficies de control de hileras mejoradas que facilitan el secado.



**NEW HOLLAND**

EN TODO MOMENTO

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS **SEGADORA DE ARRASTRE DISCBINEPLUS**

MODELO		DISCBINE® 313 PLUS		DISCBINE® 316 PLUS	
<b>BARRA DE CORTE</b>					
Ancho de corte	(m)	4		5	
Altura de corte	(mm)		12-143		
Modelo de la barra de corte			MowMax™ II Plus barra cortadora modular		
Número de discos / cuchillas por disco		8 / 2		10 / 2	
Velocidad de disco @ 1000 rpm TDF	(rpm)	2250		2250	
Control hidráulico de ángulo y altura de corte			Standard		
Ángulo de incidencia de corte	(grados)		-2° a -10°		
Flotación de la barra de corte			Vertical y lateral, resortes ajustables		
Sistema de protección de unidad de disco ShockPRO™			Standard		
<b>ACONDICIONADORES DE RODILLOS</b>					
Tipo			Rodillos de Chevron entrelazados de caucho o de acero		
Longitud	(mm)		3175		
Diámetro	(mm)		264		
Método de transmisión			Correa en V de 4 HB y engranajes cerrados		
Velocidad	(rpm)		750 o 640		
Sistema de protección de unidad de disco ShockPRO™			Standard		
Acondicionadores de rodillos de goma entrelazados			Standard		
Ajuste de tensión del rodillo acondicionador			Standard		
Ajuste de distanciamiento de los rodillos			Standard		
<b>DESCARGA DE CULTIVOS</b>					
Barrido ancho	(m)	2.1		3	
Ancho de hilera	(m)	91- 2,1		91- 2,4	
<b>LÍNEA DE TRANSMISIÓN</b>					
Velocidad de entrada	(rpm)		1000		
Protección de la línea de transmisión			Conjunto de embrague deslizante y de rueda libre en la parte trasera del eje de la TDF		
<b>OPCIONES DE LENGÜETA</b>					
Tipo			Enganche recto de pivote central		
Tipo de enganche			Giratorio del remolque o giratorio de 2 puntos		
<b>REQUISITOS DEL TRACTOR</b>					
Potencia mínima de la TDF requerida	hp (kW)	90 (67)		100 (75)	
Circuitos hidráulicos requeridos			1 doble acción y 1 simple acción		
Mínima presión de alivio requerida	psi (bar)		1.500 (103)		
Categoría de la barra de tiro			ASAE Category II o III		
Enganche de 3 puntos (modelos giratorios)			Category III		
Eléctrico			Conector eléctrico de 7 pinos para luces de transporte		
Toma de Fuerza			1000RPM - 21 estriás		
Embrague de protección contra deslizamiento y sobrecarga			Standard		
Barra de tiro rotativa			Standard		
<b>DIMENSIONES</b>					
Ancho de transporte	(m)	4,03		5,07	
<b>NEUMÁTICOS</b>					
Neumáticos sin cámara Ag Rib Implement			12.5L x 15 8PR		
<b>PESO</b>					
Peso operativo	kg	2837		3166	

Con New Holland usted tiene las mejores opciones de máquinas agrícolas. Y de pago también. Consulte nuestros planes de financiación directo de fábrica.

Las dimensiones, pesos y capacidades mostradas en este folleto, así como cualquier conversión usada, son siempre aproximados y están sujetos a variaciones normales dentro de las tolerancias de fabricación. Es política de New Holland la mejora continua de sus productos, reservándose la misma el derecho de modificar las especificaciones y materiales, y el de introducir mejoras en cualquier momento, sin previo aviso u obligación de cualquier tipo. Las ilustraciones en el folleto no muestran necesariamente el producto en las condiciones estándar. Algunos opcionales son producidos solamente por pedido. Enero 2026.

EN SU CONCESIONARIO: