

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 estándar de cambio rápido 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 estándar 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	
		BARRA DE CORTE			
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			
ACONDICIONADORES DE RODILLOS					
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			
DESCARGA DE CULTIVOS					
Barrido ancho	(m)	2.1		3	
Ancho de hilera	(m)	91- 2,1		91- 2,4	
LÍNEA DE TRANSMISIÓN					
Velocidad de entrada	(rpm)	1000			
Protección de la línea de transmsión		Conjunto de embrague deslizante y de rueda libre en la parte trasera del eje de la TDF			
OPCIONES DE LENGÜETA					
Tipo		Enganche recto de pivote central			
Tipo de enganche		Giratorio del remolque o giratorio de 2 puntos			
REQUISITOS DEL TRACTOR					
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 pines para luces de transporte			
Toma de Fuerza		1000RPM – 21 estrias			
Embrague de protección contra deslizamiento y sobrecarga		Standard			
Barra de tiro rotativa		Standard			
DIMENSIONES					
Ancho de transporte	(m)	4,03		5,07	
NEUMÁTICOS					
Neumáticos sin cámara Ag Rib Implement		12.5L x 15 8PR			
PESO					
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: