

Las características y especificaciones mostradas corresponden a una configuración básica del equipo. Existen OTRAS CONFIGURACIONES disponibles para lo cual podrá contactar a su distribuidor más cercano.

Diatoforma	
Plataforma	Elevible
Tipo	Flexible
Modelo	630F o 635F - HydraFlex™
Acople rápido	Si
Control electrohidráulico automático de altura de corte	Si
Oscilación lateral automática	Sistema Contour Master™
Ancho de recolección	9150/10700 mm
Peso	2700/3000 kg
Carro transportador	Si
Control hidráulico de altura y posición del molinete	Si
Avance y retroceso del molinete	Hidráulico
Control de velocidad del molinete	Hidrostático, sist. Dial-A-Speed™
Dedos retráctiles del sinfín centrales y laterales	Si
Velocidad del molinete (rpm)	6 - 44 rpm
Alimentación	1005
Ancho del embocador	1397 mm
Largo del embocador	1797 mm
Reversor electrohidráulico	Si
Variador de velocidad de mando	Si
Oscilación lateral y vertical	Electrohidráulico, sist. Contour-Master™
Atrapapiedras vasculante	Si
Unidad de trilla	Data CTC II a D. I
Tipo	Rotor STS, tipo Bala
Rotor	De 3 secciones con volúmenes crecientes:
	alimentación, trilla y separación
Longitud del rotor	3130 mm
Diámetro de la sección de trilla	750 mm
Rango de velocidades	210 - 550 / 380 - 1000 rpm
Tipos de cóncavo	Barras redondas, alambres
Número de cóncavos	3
Cantidad de elementos trilladores	15
Variador hidráulico	PosiTorq™
Superficie de trilla	1,1 m <sup>2</sup>
Unidad de separación Cantidad de púas	24
Superficie total de separación	1,9 m <sup>2</sup>
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1,7111-
Diámetro de la sección congración	926 mm
Diámetro de la sección separación	826 mm
Acelerador de granos	
	450 mm
Acelerador de granos	
Acelerador de granos Diámetro	450 mm
Acelerador de granos Diámetro Ancho	450 mm 506 mm
Acelerador de granos Diámetro Ancho Número de paletas Rpm	450 mm 506 mm 12
Acelerador de granos Diámetro Ancho Número de paletas Rpm Sistema de limpieza	450 mm 506 mm 12 1800
Acelerador de granos Diámetro Ancho Número de paletas Rpm  Sistema de limpieza Tipo	450 mm 506 mm 12 1800
Acelerador de granos Diámetro Ancho Número de paletas Rpm  Sistema de limpieza Tipo Zarandón ajustable	450 mm 506 mm 12 1800  Dyna Flo II 0,95 m²
Acelerador de granos Diámetro Ancho Número de paletas Rpm  Sistema de limpieza Tipo Zarandón ajustable Extensión zarandón ajustable	450 mm 506 mm 12 1800  Dyna Flo II 0,95 m² 1,94 m²
Acelerador de granos Diámetro Ancho Número de paletas Rpm  Sistema de limpieza Tipo Zarandón ajustable Extensión zarandón ajustable Zaranda ajustable	450 mm 506 mm 12 1800  Dyna Flo II 0,95 m <sup>2</sup> 1,94 m <sup>2</sup> 1,66 m <sup>2</sup>
Acelerador de granos Diámetro Ancho Número de paletas Rpm  Sistema de limpieza Tipo Zarandón ajustable Extensión zarandón ajustable Zaranda ajustable Superficie total de limpieza	450 mm 506 mm 12 1800  Dyna Flo II 0,95 m² 1,94 m² 1,66 m² 4,55 m²
Acelerador de granos Diámetro Ancho Número de paletas Rpm  Sistema de limpieza Tipo Zarandón ajustable Extensión zarandón ajustable Zaranda ajustable Superficie total de limpieza Velocidad del ventilador	450 mm 506 mm 12 1800  Dyna Flo II 0,95 m² 1,94 m² 1,66 m² 4,55 m² 750 / 1400 rpm
Acelerador de granos Diámetro Ancho Número de paletas Rpm  Sistema de limpieza Tipo Zarandón ajustable Extensión zarandón ajustable Zaranda ajustable Superficie total de limpieza Velocidad del ventilador Sistema de retrilla	450 mm 506 mm 12 1800  Dyna Flo II 0,95 m² 1,94 m² 1,66 m² 4,55 m² 750 / 1400 rpm Si
Acelerador de granos Diámetro Ancho Número de paletas Rpm  Sistema de limpieza Tipo Zarandón ajustable Extensión zarandón ajustable Zaranda ajustable Superficie total de limpieza Velocidad del ventilador Sistema de retrilla Comprobación retrilla por monitoreo	450 mm 506 mm 12 1800  Dyna Flo II 0,95 m² 1,94 m² 1,66 m² 4,55 m² 750 / 1400 rpm Si Si
Acelerador de granos Diámetro Ancho Número de paletas Rpm  Sistema de limpieza Tipo Zarandón ajustable Extensión zarandón ajustable Zaranda ajustable Superficie total de limpieza Velocidad del ventilador Sistema de retrilla	450 mm 506 mm 12 1800  Dyna Flo II 0,95 m² 1,94 m² 1,66 m² 4,55 m² 750 / 1400 rpm Si



Maria	
Motor	John Doors
Marca Modelo	John Deere 8,1 litros - PowerTech™
Potencia nominal	242 kW (325 HP)
Potencia máxima durante la descarga	242 KW (323 HP) 267 kW (358 HP)
Controlador electrónico	Si
Régimen	2200 rpm
Cantidad de cilindros	6
Aspiración	Turboalimentado y posenfriado aire-aire
Rejilla del radiador rotativa con autolimpieza	Si
Transmisión	
Tipo	Hidrostática
Tracción	Delantera - Opcional en las 4 ruedas
Depósito de granos	
Capacidad	10600 litros
Velocidad de descarga	4650 lts/min
Descarga en cualquier posición Si	Si
Alcance del tubo de descarga	6720 mm
Altura tubo de descarga	4320 mm
Rodados	
Delanteros simples (Opción 1)	800/65 R32 (R1)
Traseros (Opción 1)	28L26 (R1)
Delanteros duales (Opción 2)	20.8-38 (R1)
Traseros (Opción 2)	28L26 (R1)
Peso	
Peso en orden de marcha sin plataforma	13053 kg
	10000 119
Cabina	
Aire acondicionado y calefacción	Si
Columna ajustable en inclinación	Si
Columna ajustable en altura	Si
Tacómetro digital y paneles de información	Si
Monitor de rendimiento GreenStar™	Si
Monitor de pérdida de granos VisionTrak™	Si
Suspensión del asiento Neumática	<u>Neumática</u>
Asiento para acompañante	Si
Capacidades	
Tanque de combustible	950 litros
Longitud sin plataforma	9810 mm
Distancia entre ejes	3530 mm
Altura máxima	4520 mm
Ancho máximo	3050 mm
Misceláneas	C:
Matafuegos	Si No
Balizas giratorias	No C:
Caja de herramientas	Si No
Herramientas	No C:
Compreser de aire	
Compresor de aire	Si Si
Compresor de aire Manual del Operador en español Manual de Repuestos	Si Si

Las especificaciones y el diseño de los productos están sujetos a cambios sin previo aviso, por lo tanto, el producto que Ud. adquiere puede no coincidir exactamente con el expuesto y/o descripto en las secciones de este sitio Web.