



EQUIPOS FORRAJEROS



MASSEY FERGUSON

Segadoras Acondicionadoras Hileradoras 1366, 1372 y 1375

No trate a su pastura como maleza, coséchela.



Las segadoras acondicionadoras hileradoras Massey Ferguson aseguran el buen tratamiento del material dada la calidad del corte, obteniendo un rebrote en el cultivo que permite aprovechar más cortes al año aportando una ganancia adicional en volumen y en calidad (kilogramos de carne/litros de leche), debido a que la reducción del tiempo de secado de andana produce mayor calidad de reservas, logrando mayor productividad ganadera.

El sistema de corte modular de discos con doble cuchilla reversible, realiza un corte uniforme sin dañar la planta obteniendo mejor calidad y mayor producción de forraje. La versatilidad de estos equipos permite trabajar en cualquier condición de cultivo con muy bajo costo de operación y mantenimiento con una alta velocidad de corte.

El operador puede cambiar en forma simple el ángulo de corte de la barra de segado de 0 a 6 grados girando el tensor

mecánico ajustable, sin producir ningún tipo de repique del material procesado y la pastura. De este modo se mejora la fitosanidad del cultivo, la duración de la pastura, la calidad, y la cantidad de heno obtenido a lo largo del año.

Rodillos acondicionadores de goma/metal sincronizados, traccionados en forma independiente logrando el deshidratado sin aplastar el material aún con altas velocidades de trabajo, lo que brinda reservas con mayor proteína.

	1366	1372	1375
Dimensiones y pesos			
Ancho de corte (mm)	2972	3658	4648
Ancho total de transporte (mm)	3300	3810	4724
Peso (kg)	2291	2669	2972
Sistema de corte			
Diseño de la barra de corte	Modular a engranajes		
Flotación del cabezal	Regulable		
Altura de corte (mm)	32 a 76		
Cantidad de discos	7	8	10
Cantidad de cuchillas (2 por disco)	14	16	20
Velocidad del disco (rpm)	3000	2600	2600
Velocidad de las cuchillas (km/h)	296		
Cuchillas	Reversibles		
Lanza	Pivot central		
Sistema acondicionador			
Rodillos sincronizados	Goma/Metal	Metal/Metal	
Diámetro del rodillo superior (mm)	241	203	198
Largo (mm)	1911	2794	
Velocidad (rpm)	735	1100	1280
Ancho de descarga (mm)	762 a 1905	910 a 2692	
Rodados			
Medida	9,5L x 14,6 telas	11L x 15	31 x 13,5L -15
Requerimientos del tractor			
Potencia mínima a la TDP (HP)	60	85	120
Velocidad TDP (rpm)	540	1000	
Sistema hidráulico	2 Salidas C. Remoto		
Eje de TDP	1 3/8, 6 Estrías	1 3/8,21 Estrías	

Segadora Autopropulsada WR9760

Con los equipos forrajeros Massey Ferguson usted no solo invierte en producto, sino también en calidad de trabajo, obteniendo mayores beneficios económicos.

Las segadoras autopropulsadas WR9760 es el equipo ideal para los contratistas más profesionales de pasturas. La WR9760, con 188 HP, ha sido fabricada con gran robustez para soportar largas jornadas de trabajo, equipada con una plataforma de 4,72 mts. y 10 platos giratorios, accionada por 2 motores hidráulicos.

Posee un motor marca AGCO Power que cumple con las normas internacionales en reducción de contaminación al medio ambiente.

Cuenta además con dos rodillos acondicionadores de alta productividad con capacidad para abastecer no menos de tres rotoenfardadoras grandes.

La gran productividad de este equipo se debe a su velocidad de trabajo, mínimas cabeceras (radio de giro), potencia y confort de cabina.



Dimensiones y pesos	
Largo total con cabezal (mm)	6540
Ancho total de transporte(mm)	3556
Peso (kg)	2144/3048
Trocha mínima / máxima (mm)	2144 / 3048
Rodados	
Delanteros	23,1 x 26 Turf tread
Traseros	18,4 x 28 Bar tread
Motor	
Marca / Modelo	AGCO POWER WI 4,9
Aspiración	Turbo compresor
Cantidad de cilindros	4
Cilindrada	4900
Capacidad de tanque de combustible (L)	492
Transmisión	
Tipo	Hidrostática
Rango de velocidad (km/h)	0 a 26
Cabina	
Vidrios curvos tonalizados. Parabrisas curvo. Aire acondicionado y calefacción. Espejos retrovisores. Butaca con suspensión neumática. Consola de comandos solidaria a la butaca.	
Cabezal	
Mando	Hidrostático
Rango de altura (mm)	84 a 638
Flotación	Radial y vertical
Tipo de flotación	hidráulica desde la cabina
Oscilación lateral	hidráulica desde la cabina
Sistema de corte	
Diseño	Modular
Transmisión	a engranajes
Mando de los discos	2 Motores hidráulicos
Ancho / Alto de corte (mm)	4900 / 19 a 78
Cantidad de discos	10
Cantidad de cuchillas (2 por disco)	20
Tipo de cuchillas	Reversibles
Velocidad del disco (rpm)	2600
Velocidad de las cuchillas (km/h)	296
Sistema acondicionador	
Rodillos sincronizados	Metal / metal
Diámetro del rodillo inferior / superior (mm)	197 / 197
Largo / Ancho de descarga (mm)	2794 / 614 a 2692
Velocidad (rpm)	1280

Enfardadora Prismática 1837

Debido a su pistón de alta densidad y su diseño de carga central, logra mayor rapidez de trabajo, calidad y eficiencia que las máquinas existentes en el mercado.

El recolector de diseño central obliga al forraje a seguir una línea recta, desde la entrada hasta la salida del fardo, sin giros ni mecanismos transportadores de forrajes, con dos sinfines que entregan el material en forma constante y uniforme a la cámara.

Este sistema de simple accionamiento de las enfardadoras prismáticas 1837, reduce notablemente

la pérdida de hojas, aumentando la calidad y cantidad de material procesado por hectárea.

Pistón de alta velocidad, funciona a 100 golpes por minuto. Esto aumenta la capacidad y da una mayor productividad, obteniendo 550 fardos/hora (según condición de andana).



Dimensiones y pesos	
Ancho total (mm)	2565
Alto total (mm)	1651
Largo total (mm)	4267
Peso (kg)	1384
Tamaño del fardo	
Sección (mm)	356 x 457
Longitud variable (mm)	305 a 1321
Pistón	
Velocidad (golpes x min)	100
Carrera (mm)	550
Recolector	
Ancho total (mm)	2264
Ancho extremo diente-diente (mm)	1782
Cantidad de barras de dientes	3
Cantidad de dientes (mm)	42
Espacio entre dientes (mm)	66
Diámetro del sinfín (mm)	330
Protección	Correa
Sistema de alimentación	
Alimentador	Tipo horquilla con 4 garras
Sistema de atado	
Tipo	Hilo
Tipo de hilo	Plástico o sisál
Capacidad de carretes	4
Rodados	
	9,5 x 14 / 111 x 6 telas
Requerimientos del tractor	
Potencia mínima TDP (HP)	35
TDP (rpm)	540
Sistema hidráulico	1 salida de control remoto



Enfardadora Gigante 2160

Confección de fardos prismáticos de primera calidad (a razón de 30.000 kg/h según el volúmen de la andana) y de un tamaño ideal para trasladarlos en camión optimizando los costos de flete por kilo de reserva.

El sistema atador está equipado con un ventilador que actúa sobre los anudadores eliminando toda clase de residuos, logrando una mayor eficiencia en la conformación del fardo debido a que siempre se produce un atado excelente.

Equipada con un picador cuya función es cortar la longitud del cultivo antes de que ingrese en la precámara, obteniendo así fardos más compactos y de mayor

densidad, facilitando la alimentación de la cámara ahorrando tiempo y costos.

Monitor C1000 con pantalla color de gran definición y calidad de imagen, le permite al operador desde la cabina del tractor monitorear cada función de la enfardadora.

Equipada con sistema autónomo de lubricación. El recolector se regula por medio del hidráulico del tractor.



Dimensiones y pesos

Ancho total con rodados de fluctuación (mm)	3280
Altura total al tope de protección del atador (mm)	2835
Altura total al tope de la baranda (mm)	3310
Largo total sin rampa de fardos (mm)	7650
Largo total con rampa de fardos (mm)	9400
Peso con eje en tándem (kg)	9098

Tamaño del fardo

Ancho (mm)	1200
Altura (mm)	875
Largo (mm)	2743

Recolector

Ancho total (mm)	2994
Ancho extremo diente-diente (mm)	2406
Cantidad de barras de dientes	4
Cantidad de dientes	128
Espacio entre dientes (mm)	66
Protección	Embrague de torniquete y embrague de seguridad
Levante de recolección	Cilindro hidráulico

Sistema de alimentación

Elevadores	Tipo horquilla de 6 elevadores
Protección	Embrague de seguridad con ranura
Alimentador	Tipo horquilla
Protección	Tornillo de seguridad

Sistema de atado

Tipo	Hilo
Tipo de hilo	Plástico o sisál
Capacidad de carreteles	30

Rodados

Eje simple	700 / 50 x 22,5
Eje en tándem	500 / 50 x 17
Rodados reguladores de recolección	4,8 x 8,0, 8 dobles

Requerimientos del tractor

Potencia mínima TDP (HP)	180
TDP (rpm)	1000
Sistema hidráulico	2 salidas control remoto
Sistema eléctrico	12 volts DC

Rotoenfardadoras 2846A y 2856A

Con estas rotoenfardadoras inteligentes, usted obtiene mayor producción y rendimiento de trabajo en menor tiempo que las máquinas convencionales, dado que su sistema completamente automático facilita la tarea del operador, evitando tiempos improductivos.

Las rotoenfardadoras inteligentes son únicas por su sistema hidráulico propio independiente. No se requiere un tractor con control remoto, ni acoplar ni desacoplar la toma de fuerza.

El rodillo iniciador con barras helicoidales asegura un buen inicio del núcleo, confección de rollos de forma cilíndrica perfecta que permite almacenarlos y transportarlos prolijamente sin pérdida de forraje.

Única máquina con cuatro cilindros hidráulicos, dos que controlan la densidad de los rollos y dos que controlan la tensión de las correas. Este sistema requiere menor presión hidráulica que otros equipos, por lo tanto garantiza una mayor vida útil de las correas y mayor compactación del cultivo.



	2846A	2856A
Dimensiones y pesos		
Ancho total (mm)	2604	2985
Longitud total (mm)	3768	3937
Altura total (mm)	2921	2921
Peso aproximado (kg)	2869	3084,5
Peso de lanza vacía (kg)	571	608
Rollos		
Diámetro mínimo / máximo (mm)	762 / 1829	
Ancho (mm)	1182	1562
Peso (heno seco) (kg)	746	998
Densidad aproximada (heno seco) (kg/m³)	240	
Volúmen (hasta) (m³)	3,10	4,11
Capacidad aproximada (t/hr)	20	25
Cámara de Rollos		
Ancho (mm)	1182	1562
Cantidad de correas	6	8
Ancho / Largo de correas (mm)	177 / 14084	
Cantidad de rodillos formadores de rollos	14	15
Rodillo transmisor inferior / superior	1 / 1	
Rodillo de correa de marcha mínima	13	
Rodillo indicador con protector de goma	1	
Prot. Embr. a diám. max. de cámara (mm)	1829	
Indicador tamaño de rollos	Si	
Alarma sonora de rollos completo	Si	
Rodados		
Rotoenfardadora / Recolector	14L x 16,1 / 16 x 4	
Transmisión		
Velocidad TDP (mm)	540	
Recolector	Impulsado por cadena	
Correas formadoras y caja de engranajes	Transmisión de cadena	
Línea de entrada (rpm)	540	
Protección de sobrecarga	Unión cardánica	
Recolector		
Ancho externo punta-punta (mm)	1518	2338
Ancho interno panel- panel (mm)	1972	2133
Ancho diente-diente (mm)	1680	1914
Barras de dientes	4	
Cantidad de dientes	48	60
Control de dientes	Riel de levas	
Guardahileras	Varilla	
Velocidad (rpm)	125	
Elevador del recolector	Hidráulico	
Sistema de atado de Rollos		
Actuador	Eléctrico automático	
Cantidad de bobinas	8	
Tipo de hilo	Plástico o sisal	
Monitor C1000		
Modalidad: manual o automática. Funciones: control de tamaño de rollos, espaciado del hilo, cantidad de vueltas de hilo en los extremos del rollo, ascenso y descenso del recolector, velocidad de los brazos atadores, embrague, contador de rollos.		
Requerimientos del tractor		
Potencia mínima a la TDP (HP)	60	85
Velocidad TDP (rpm)	540	1000
Sistema hidráulico	2 Salidas C. Remoto	
Eje de TDP	1 3/8, 6 Estrias	1 3/8, 21 Estrias



► Hesston

Massey Ferguson nutre al mercado con productos de alta calidad y el máximo nivel tecnológico mundial. Sin dudas Hesston, líder mundial en equipos forrajeros, hace de nuestros productos los mejores del mercado con tecnología, eficiencia, calidad y productividad.

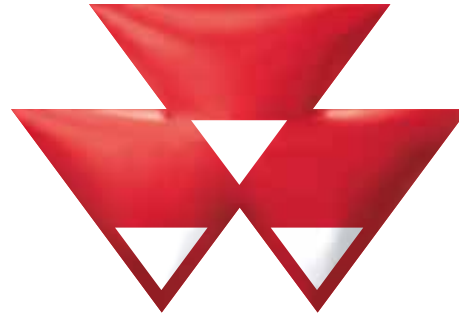
Por esto, en su próxima campaña de confección de forraje conservado, Hesston-Massey Ferguson hace realidad las necesidades de los tiempos productivos actuales, presentando sus nuevos modelos de equipos para pasturas de sólida calidad constructiva, gran maniobrabilidad operativa y excelente nivel de adaptación y control frente a cada tipo de terreno y pastura. Los nuevos modelos de rotoenfardadoras, segadoras acondicionadoras hileradoras y enfardadoras prismáticas Hesston-Massey Ferguson le brindan todas estas posibilidades y mucho más.

Hesston desarrolló el sistema de doble nudo y la precámara de compresión. Nadie conoce el forraje como Hesston.



► Repuestos Legítimos Massey Ferguson

Utilizar Repuestos Legítimos Massey Ferguson es fundamental para garantizar la calidad y la vida útil de los equipamientos de la marca. Para tal soporte, la fábrica cuenta con AGCO Parts, que suministra a los concesionarios repuestos legítimos con rapidez en la entrega.



MASSEY FERGUSON



www.masseyferguson.com.ar



MASSEY FERGUSON es una marca mundial de AGCO.
Oct/2014 | 0480 4967

