

SEGADORAS 1376, 1393 Y 1316S

HESSTON
por MASSEY FERGUSON



MASSEY FERGUSON

BORN TO **FARM**

SEGADORAS 1376, 1393 y 1316 S

HESSTON

por MASSEY FERGUSON

NO TRATE A SU PASTURA COMO MALEZA, COSÉCHELA

Estos equipos 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.



MASSEY FERGUSON es una marca mundial de la AGCO.

Realizamos todo el esfuerzo para asegurar que la información en esta publicación sea la más exactas y actualizada posible. Sin embargo puede contener inexactitudes, errores u omisiones involuntarios, y las especificaciones pueden sufrir modificaciones en cualquier momento sin previo aviso. Las fotos son ilustrativas y pueden diferir de los productos finales. Consecuentemente, todas las especificaciones deben ser confirmadas con el Concesionario antes de toda compra. Mayo 2023

ACONDICIONADORAS HILERADORAS			
	1376	1393	1316 S
DIMENSIONES Y PESOS			
Ancho de corte - mm	3000	4037	4963
Ancho total de transporte - mm	2498	3625	
Longitud total - mm	6966	7724	9172
Peso - kg	2291	3021	3697
SISTEMA DE CORTE			
Diseño de la barra de corte	Modular a engranajes		
Flotación del cabezal	Regulable		
Altura de corte - mm	0 a 76	32 a 76	
N° de discos	6	8	10
N° de cuchillas (2 por disco)	12	16	20
Diametro del circulo del cuchillo - mm	622		
Velocidad del disco - rpm	2450		
Velocidad de las cuchillas - km/h	298	287	
Cuchillas	Giratorias y Reversibles		
Lanza	Pivot central		
ENCABEZADO			
Altura de elevación - mm	510	457	
Flotación del cabezal	Radial y vertical con resortes helicoidales ajustables		
Inclinación	Ajustable hidráulicamente desde la cabina, tope mecánico		
Angulo de inclinación	0 a 6 grados		
SISTEMA ACONDICIONADOR			
Rodillos sincronizados	SI		
Largo - mm	1854	2790	
Velocidad - rpm	1045	1037	1215
RODADOS			
Medidas	11L - 15,31 x 13,5 - 15 (opc.)		31 x 13,5 - 15
REQUERIMIENTOS DEL TRACTOR			
Potencia minima a la TDF - hp	70	100	120
Velocidad TDF - rpm	540 a 1000		1000
Sistema hidráulico	2 Salidas Control Remoto		
Eje de TDF	1 3/8, 6 0 21 Estrias		1 3/8, 21 Estrias



BORN TO FARM

www.masseyferguson.com.ar
[masseyfergusonvideo](https://www.youtube.com/masseyfergusonvideo)
[masseyferguson_ar](https://www.facebook.com/masseyfergusonar)
[masseyferguson](https://www.facebook.com/masseyferguson)
[@MF_Argentina](https://www.instagram.com/MF_Argentina)