

# 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            |
| <b>DIMENSIONES Y PESOS</b>             |  |         |                   |
| 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              |
| <b>SISTEMA DE CORTE</b>                |  |         |                   |
| 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  |         |                   |
| <b>ENCABEZADO</b>                      |  |         |                   |
| 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   |         |                   |
| <b>SISTEMA ACONDICIONADOR</b>          |  |         |                   |
| Rodillos sincronizados                 | SI   |         |                   |
| Largo - mm                             | 1854   | 2790    |                   |
| Velocidad - rpm                        | 1045   | 1037    | 1215              |
| <b>RODADOS</b>                         |  |         |                   |
| Medidas                                | 11L - 15,31 x 13,5 - 15 (opc.)                           |         | 31 x 13,5 - 15    |
| <b>REQUERIMIENTOS DEL TRACTOR</b>      |  |         |                   |
| Potencia mínima 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](http://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)