

Segadoras Acondicionadoras Hileradoras 1366, 1383 y 1386

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.

	MF 1366	MF 1383	MF 1386
Dimensiones y pesos			
Ancho de corte (mm)	2972	4000	4900
Ancho total de transporte (mm)	3300	3810	4724
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)	32 a 76		
Cantidad de discos	7	8	10
Cantidad de cuchillas (2 por disco)	14	16	20
Velocidad del disco (rpm)	3000	2450	2450
Velocidad de las cuchillas (km/h)	296	296	296
Cuchillas	Reversibles	Reversibles	Reversibles
Lanza	Pivot central	Pivot central	Pivot central
Sistema acondicionador			
Rodillos sincronizados	Goma/Metal	Goma/Metal	Metal/Metal
Diametro del rodillo superior (mm)	241	203	198
Largo (mm)	1911	2794	2794
Velocidad (rpm)	735	1100	1280
Ancho de descarga (mm)	762 a 1905	910 a 2692	910 a 2692
Rodados			
Medida	9,5L x 14,6 telas	11L x 15	31 x 13,5L -15
Requerimientos del tractor			
Potencia minima a la TDP (HP)	60	100	120
Velocidad TDP (rpm)	540	1000	1000
Sistema hidraulico	2 Salidas C. Remoto		
Eje de TDP	1 3/8, 6 Estrias	1 3/8,21 Estrias	1 3/8,21 Estrias