

1366 PT012B 1383 1386

EXCELENTE CALIDAD EN LAS CONDICIONES MÁS DIVERSAS

Las segadoras acondicionadoras de arrastre Challenger fueron diseñadas para segar eficazmente en cualquier tipo de cultivo forrajero y en condiciones extremas.

Tanto sea en grandes o pequeñas extensiones, el resultado del trabajo de estas segadoras es el mismo: un corte efectivo y un secado rápido sin pérdidas de nutrientes, obteniendo un forraje de mayor calidad.

La calidad de estas segadoras se aprecia en los discos, cuchillas, platos y cada uno de los componentes mecánicos que fueron diseñados con materiales tratados para alcanzar una mayor vida útil y reducir al mínimo el costo de mantenimiento. Tanto rodamientos como engranajes se encuentran en un compartimiento sellado en cada disco lo cual elimina la contaminación que provoca la tierra y el material segado. Sin importar el ángulo de corte, la lubricación del sistema siempre es uniforme y constante.

MODELO	1366	PTD12B	1383	1386	
DIMENSIONES Y PESOS					
Ancho de corte (mm)	2972	3685	4000	4900	
Ancho total de transporte (mm)	3300	3810	3810	4724	
Peso (kg)	2291	2669	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	8	10	
Cantidad de cuchillas (2 por disco)	14	16	16	20	
Velocidad del disco (rpm)	3000	2600	2450	2450	
Velocidad de las cuchillas (km/h)	296				
Cuchillas	Reversibles				
Lanza	Pivot central				
SISTEMA ACONDICIONADOR					
Rodillos sincronizados	Goma/Metal	Goma/Metal	Goma/Metal	Meta l/Meta l	
Diámetro del rodillo superior (mm)	241	203	203	198	
Largo (mm)	1911		2794		
Velocidad (rpm)	735	1100	1100	1280	
Ancho de descarga (mm)	762 a 1905	762 a 1905 910 a 2692			
RODADOS					
Medida	9,5L x 14,6 telas	11L x 15	11L x 15	31 x 13,5L -15	
REQUERIMIENTOS DEL TRACTOR					
Potencia mínima a la TDP (HP)	60	90	100	120	
Velocidad TDP (rpm)	540	1000			
Sistema hidráulico	2 Salidas de Control Remoto				
Eje de TDP	1 3/8, 6 Estrias	1 3/8,21 Estrias			

