

Challenger

SEGADORAS ACONDICIONADORAS 1366 | 1383 | 1386

1366 | 1383 | 1386



Challenger

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS SEGADORAS ACONDICIONADORAS CHALLENGER 1366 | 1383 | 1386

ESPECIFICACIONES	1366	1383	1386
DIMENSIONES Y PESOS			
Ancho de corte (mm)	3000	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	6	8	10
Cantidad de cuchillas (2 por discos)	16	16	20
Velocidad del disco (rpm)	2450	2450	2450
Velocidad de las cuchillas (km/h)	296		
Cuchillas	Reversibles		
Lanza	Pivot central		
SISTEMA ACONDICIONADOR			
Rodillos sincronizados	Goma / Goma	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	11L x 15	31 x 13 5L 15	31 x 13,5L - 15
REQUERIMIENTOS DEL TRACTOR			
Potencia mínima a la TDP (HP)	80	90	120
Velocidad TDP (rpm)	540	1000	
Sistema hidráulico	2 salidas de control remoto		
Eje de TDP	1 3/8, 6 estrías	1 3/8, 21 estrías	



Challenger[®]



Challenger[®] es una marca mundial de AGCO.

Las especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso.