



RAMOS
208/210/248

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS FELLA RAMOS 210/248

FELLA RAMOS	210	208	248
DIMENSIONES Y PESO			
Ancho aproximado de trabajo en mts.	2,06	2,05	2,42
Ancho aproximado de transporte en mts.	1,73	2,13	1,73
Ancho aproximado de hilera en mts.	1,25	1,1	1,65
Altura aproximada de transporte en mts.	2,85	2,47	3,23
Peso aproximado en Kg	407	612	437
MONTAJE			
Tres puntos	Cat I y II	Cat II	Cat I y II
UNIDAD SEGADORA			
Número de discos de corte	5	4	6
Cuchillas por disco		2	
Acondicionamiento	-	Goma - Goma	-
HIDRÁULICA Y TOMA DE FUERZA			
Conexiones hidráulicas necesarias		1 x SA	
Pto. rpm		540	
SISTEMA DE CORTE			
Diseño de la barra de corte	Engranaje modular recto	Piñón / Corona	Engranaje modular recto
Flotación del cabezal	Regular		Regulable
Altura de corte - mm		518 (máximo)	
Contidad de cuchillas (2 por disco)	10	8	12
Velocidad del disco - rpm		3000	
Velocidad de las cuchillas - km/h		288	
Cuchillas		Reversibles	
REQUERIMIENTOS DEL TRACTOR			
Potencia mínima a la TDF - hp	41	49	50
Velocidad TDF - rpm		540	
Sistema hidráulico		2 salidas control remoto	
Eje de TDF		1 3/8 - 6 estrías	



FELLA

Este material contiene el resumen de la información del/los producto/s, cuyas especificaciones pueden ser modificadas en cualquier momento sin previo aviso. La configuración de la versión estándar puede ser diferente de las fotos ilustrativas. Por lo tanto, antes de comprar, siempre confirme toda la información con el Concesionario local.

FELLA es una marca mundial de AGCO. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Código: **04806623** (representa 25 unidades). Fecha de impresión: JUL-2023