

## Características técnicas MS

Chasis		Rígidos											Plegables			
		Monofranja					Monobloque 125		Doble franja				Compacto		Doble franja	
Anchura		2m	2,2m	2,6m	3m	3,5m	3,8m	3m	4,5m	5,7m	6,6m	8,4m	6m	6,3m	6m	7m
Anchura de transporte <i>(Con carro de transporte en largo)</i>		2m	2,2m	2,6m	3m	3,5m	3,8m	3m	4,5m	5,7m <i>(2,5m)</i>	6,6m <i>(2,5m)</i>	8,4m <i>(2,5m)</i>	3,5m	4,1m	3,5m	3,7m
Número máx. de hileras <sup>(1)</sup>	Elemento MS A	6	7	8	9	9	12	9	12	18	18	24	18	18	18	24
	Elemento MS B o B2	8	10	12	12	16	16	16		24	30				24	
	Elemento MS C	6	7	8	9	9	12	9	12	18	18	24	18	18	18	24
	Elemento MS D o D2	4	5	6	6	8	8	6		12	12		-	-	12	
Turbina		Arrastre por toma de corriente - 540 rpm estándar, 450 o 1000 rpm opcional. Arrastre hidráulico opcional. Cardán rueda libre opcional.														
Neumáticos		2 x (500 x 15)					2 x (500 x 15)		4 x (500 x 15)			4 x (500 x 15)		4 x (500 x 15)		
Caja de engranajes (16 velocidades)		1	1	1	1	1	1 (o 2)	1	1	1	1 (o 2)	2	3	3	3	3
Marcadores hidráulicos																
Fertilizante		-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-
Microsem																
Contador de hectáreas																
Controlador de siembras																
Kit de iluminación																
Peso del chasis (sin elemento)		290 kg	295 kg	320 kg	325 kg	365 kg	410 kg	550 kg	580 kg	700 kg	750 kg	1305 kg	1150 kg	1300 kg	1220 kg	1260 kg

●: En serie

○: Opcional

- : Imposible

\* : Según modelos

(1) : Dado como indicación solamente

: Consultarnos

Para cualquier otro modelo, configuración o tipo de arrastre: