

Segadoras DISCO para grandes superficies ¹		9400 C DUO	9200 C AUTOSWATHER	1100 RC BUSINESS	1100 C BUSINESS	9200 C BUSINESS	9200 BUSINESS	9200 RC CONTOUR	9200 C CONTOUR	9200 CONTOUR	8500 RC CONTOUR	8500 C CONTOUR	8500 CONTOUR	1100 TREND	9200 TREND	8500 TREND
Pesos y medidas																
Anchura de trabajo ²	m	9,10	9,10 / 8,90	9,40-10,70 ³	9,40-10,70 ³	9,10 / 8,90	9,10 / 8,90	9,10 / 8,90	9,10 / 8,90	9,10 / 8,90	8,30 / 8,10	8,30 / 8,10	8,30 / 8,10	9,60-10,70 ³	9,10 / 8,90	8,30 / 8,10
Anchura de transporte	m	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95
Altura de la máquina	m	3,81	3,89	3,79	3,79	3,89	3,89	3,89	3,89	3,89	3,64	3,64	3,64	3,79	3,64	3,64
Peso	kg aprox.	2800	3590 (+ 40 ⁴)	3570	3520	2360	2010	2600	2320	1980	2300	2100	1830	2600	1940	1790
Barra de corte MAX CUT ⁵		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Discos (2 cuchillas por disco)		2×8	2×8	2×9	2×9	2×8	2×8	2×8	2×8	2×8	2×7	2×7	2×7	2 × 9	2×8	2×7
Cambio rápido de cuchillas		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Rég. de rev. acondicionador	rpm	910	1100 / 990	940	910	910	—	940	910	—	940	910	—	—	—	—
Descarga ACTIVE FLOAT		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Requerimientos para el tractor																
Categoría de acoplamiento		III	III	III	III	III	III (II)	III	III	III (II)	III	III	III (II)	III	III (II)	III (II)
Rég. de rev. toma de fuerza	rpm	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)
Distribuidores hidráulicos		LS (o 1×es + retorno libre) + 1×es para P2						1×es + 1×ed						2×ed (+ 1×es)	2×es (+ 1×es ⁶)	
Manejo																
Compatible con ISOBUS		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—
CEMIS 700		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—
Cable ISOBUS		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—
Equipamiento																
Petos protectores plegables hidr.		●	○	●	●	●	●	○	○	○	—	—	—	●	—	—
Esparcido ancho		○	●	—	○	○	—	—	○	—	—	○	—	—	—	—
Chapas hileradoras regulables		●	●	●	●	●	—	●	●	—	●	●	—	—	—	—
Disco hilerador exterior		—	—	—	—	—	●	—	—	●	—	—	●	○	○	○
Cobertura de la cinta hileradora		—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Reglaje de la pendiente		—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Patines de corte alto		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Patines dobles de corte alto		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Patines antidesgaste		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Protección de la barra (para uso intensivo)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Rótulos de advertencia con iluminación		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Empestillamiento hidr. de transporte		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—
Seguro contra choque																
Mecánico		—	—	—	—	—	—	●	●	●	●	●	●	—	●	●
Hidráulico		●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	●	—	—

¹ C = acondicionador de púas, RC = acondicionador de rodillos, sin suplemento = sin acondicionador

² Ancho de trabajo incl. segadora frontal

³ Ajustable sin escalonamientos dependiendo de la segadora

⁴ Engrase central

⁵ Altura de corte estándar 40 mm (ajustable sin escalonamientos, 30-70 mm)

⁶ Para elevación individual

CLAAS se esfuerza continuamente en adaptar todos sus productos a las necesidades prácticas. Por lo tanto queda reservado el derecho a modificaciones. Las indicaciones y las imágenes deben considerarse aproximadas y pueden contener equipos especiales que no forman parte del suministro de serie. Este catálogo ha sido impreso para su difusión mundial. Referente al equipamiento técnico, tenga por favor en cuenta la lista de precios de su distribuidor oficial CLAAS. Para las fotos se han retirado parcialmente dispositivos de protección. Esto se ha realizado únicamente para mostrar mejor la función y no debe hacerse en ningún caso por cuenta propia, con el fin de evitar peligros. Al respecto hacemos referencia a las indicaciones correspondientes en el manual de instrucciones.

DISCO 1050	3600 FRC MOVE	3600 FC MOVE	3600 F MOVE	3200 FRC MOVE	3200 FC MOVE	3200 F MOVE	3600 FRC PROFIL	3600 FC PROFIL	3600 F PROFIL	3200 FRC PROFIL	3200 FC PROFIL	3200 F PROFIL	3150 F
------------	---------------	--------------	-------------	---------------	--------------	-------------	-----------------	----------------	---------------	-----------------	----------------	---------------	--------

Segadoras frontales

Pesos y medidas

Anchura de trabajo	m	3,40	3,40	3,40	3,00	3,00	3,00	3,40	3,40	3,40	3,00	3,00	3,00	3,00
Anchura de transporte	m	3,40	3,40	3,40	3,00	3,00	3,40	3,40	3,40	3,00	3,00	3,00	3,00	
Altura de la máquina	m	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
Peso (dependiendo del acondicionador)	kg aprox.	1420	1390	1060	1250	1220	970	685	1195	870	1040	1010	775	685
Barra de corte MAX CUT ²		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Discos (2 cuchillas por disco)		8	8	8	7	7	7	8	8	8	7	7	7	7
Cambio rápido de cuchillas		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Rég. de rev. acondicionador	rpm	950	900 / 770	–	950	900 / 770	–	950	900 / 770	–	950	900 / 770	–	–
Descarga elástica		–	–	–	–	–	●	●	●	●	●	●	●	
Descarga ACTIVE FLOAT		● ³	● ³	● ³	● ³	● ³	○ ³	○ ³	○ ³	○ ³	○ ³	○ ³	○ ³	

Requerimientos para el tractor

Categoría de acoplamiento		II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II
Rég. de rev. toma de fuerza	rpm	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)
Distribuidores hidráulicos		1 es (+1 ed ⁴ + 1es ³)						(1 ed ⁴ + 1 es ³)						

Equipamiento

Petos protectores plegables hidr.		○ ⁴	○ ⁴	○ ⁴	○ ⁴	○ ⁴	○ ⁴	○ ⁴	○ ⁴	○ ⁴	○ ⁴	○ ⁴	○ ⁴	–
Esparcido ancho		–	○	–	–	○	–	–	○	–	–	○	–	–
Chapas hileradoras regulables		●	●	–	●	●	–	●	●	–	●	●	–	–
Disco hilerador exterior		–	–	● (2 x)	–	–	● (1 x)	–	–	● (2 x)	–	–	● (1 x)	● (1 x)
Patines de corte alto		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Patines dobles de corte alto		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	–
Patines antidesgaste		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Protección de la barra (para uso intensivo)		○	○	○	○	○	–	○	○	○	○	○	–	–
Rótulos de advertencia con iluminación		○ ⁵	○ ⁵	○ ⁵	○ ⁵	○ ⁵	○ ⁵	○ ⁵	○ ⁵	○ ⁵	○ ⁵	○ ⁵	○ ⁵	○
Espejo doble		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Empestillamiento hidr. de transporte		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Seguro mecánico anti-choque		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

¹ C = acondicionador de púas, RC = acondicionador de rodillos, F = frontal, T = arrastrada, sin suplemento = sin acondicionador

² Altura de corte estándar 40 mm (ajustable sin escalonamientos, 30–70 mm)

³ 1 x es necesario para el ajuste de la presión ACTIVE FLOAT

⁴ 1 x ed necesario para el plegado hidráulico de la lona protectora

⁵ Plegable