

JAGUAR		870	860	850	840
Motor					
Fabricante		Mercedes-Benz	Mercedes-Benz	Mercedes-Benz	Mercedes-Benz
tipo		OM 473 LA	OM 471 LA	OM 471 LA	OM 470 LA
Cilindros		R6	R6	R6	R6
Cilindrada	l	15,6	12,8	12,8	10,6
Normativa para gases de escape Stage IV (Tier 4)					
Potencia de motor con régimen de revoluciones de trabajo 1700 U/min (ECE R 120)	kW (CV)	430 (585)	380 (516)	340 (462)	300 (408)
Depósito de combustible + depósito adicional	l	1000 + 300	1000 + 300	1000 + 300	1000 + 300
Depósito de urea	l	130	130	130	130
Medición del consumo de combustible		o	o	o	o
DYNAMIC POWER		o	o	–	–
Dispositivo de marcha					
Propulsión, caja de cambios de 2 marchas OVERDRIVE automática (hidrostática)		●	●	●	●
Eje directriz, estándar		o	o	o	o
Eje directriz, 3 x regulable, medida de brida, asiento de llanta	mm	2470/2930/3090	2470/2930/3090	2470/2930/3090	2470/2930/3090
Eje directriz motriz, POWER TRAC, mecánico		●	●	●	●
Depósito de agua / de aditivos de ensilado	l	375	375	375	375
ACTISILER 20, altamente concentrado	l	20	20	20	20
Sistema automático de bajada + presión sobre el suelo CONTOUR		●	●	●	●
Cabezales					
Cabezal de maíz, independiente, ORBIS / RU (hileras/ancho)	H/m	10/7,5, 8/6, 6/4,5	10/7,5, 8/6, 6/4,5	8/6, 6/4,5	8/6, 6/4,5
PICK UP 300 / 380	mm	2623/3599	2623/3599	2623/3599	2623/3599
Mecanismo de corte directo DIRECT DISC 520	mm	5125	5125	5125	5125
Mecanismo de corte directo DIRECT DISC 500	mm	5130	5130	5130	5130
Flujo					
Anchura de la alimentación	mm	730	730	730	730
Rodillos de alimentación y compactación previa		4	4	4	4
Tambor de cuchillas, anchura	mm	750	750	750	750
Tambor de cuchillas, diámetro	mm	630	630	630	630
Tambor de cuchillas, velocidad con régimen de revoluciones nominal	rpm	1200	1200	1200	1200
Tambor V-CLASSIC (20 cuchillas)		V20	V20	V20	V20
Longitudes de corte, 6 marchas mecánicas	mm	5/6,5/8,5/ 11/17/21	5/6,5/8,5/ 11/17/21	5/6,5/8,5/ 11/17/21	5/6,5/8,5/ 11/17/21
Tambor V-CLASSIC (24 cuchillas)		V24	V24	V24	V24
Longitudes de corte, 6 marchas, mecánicas	mm	4/5,5/7/9/14/17	4/5,5/7/9/14/17	4/5,5/7/9/14/17	4/5,5/7/9/14/17
Tambor V-CLASSIC (28 cuchillas)		V28	V28	V28	V28
Longitudes de corte, 6 marchas, mecánicas	mm	3,5/4,5/6/8/12/15	3,5/4,5/6/8/12/15	3,5/4,5/6/8/12/15	3,5/4,5/6/8/12/15
Afilado automático de cuchillas desde el asiento del operario		●	●	●	●
Ajuste automático de la contracuchilla desde el asiento del operario		●	●	●	●
INTENSIV CRACKER M (D = 196 mm)		●	●	●	●
MULTI CROP CRACKER CLASSIC M (D = 196 mm)		o	o	o	o
MULTI CROP CRACKER CLASSIC L (D = 250 mm)		o	–	–	–
MULTI CROP CRACKER MAX (D = 265 mm)		o	–	–	–
MULTI CROP CRACKER SHREDLAGE (D = 250 mm)		o	–	–	–
Acelerador de la descarga, anchura	mm	680	680	680	680
Acelerador de la descarga, diámetro	mm	540	540	540	540
Acelerador de la descarga, ajuste mecánico de la grieta		o	o	o	o
Codo de descarga, seguro de choque		●	●	●	●
Codo de descarga, ángulo de giro, de serie	grados	210	210	210	210
Codo de descarga, ángulo de giro con OPTI FILL / AUTO FILL	grados	225	225	225	225

JAGUAR		870	860	850	840
Codo de descarga S (hasta DD 520)		●	●	●	●
Codo de descarga, extensión, M (ORBIS 600)	mm	1 x 750 = 750	1 x 750 = 750	1 x 750 = 750	1 x 750 = 750
Codo de descarga, extensión, L (ORBIS 750)	mm	2 x 750 = 1500	2 x 750 = 1500	2 x 750 = 1500	2 x 750 = 1500
Oferta EASY					
OPTI FILL, manejo optimizado del codo		○	○	○	○
AUTO FILL, relleno automático de remolques		○	○	○	○
STOP ROCK, detector de piedras		○	○	○	○
QUANTIMETER, medición del caudal		○	○	○	○
QUANTIMETER + medición continua de la humedad		○	○	○	○
Control de trabajos		○	○	○	○
Cartografía rendimientos		○	○	○	○
TELEMATICS		●	●	○	○
AUTO PILOT, palpador del centro (maíz)		○	○	○	○
CAM PILOT, reconocimiento de hileras (hierba)		○	○	○	○
GPS PILOT		○	○	○	○
CRUISE PILOT		○	–	–	–
Mantenimiento					
Sistema de engrase central, volumen del depósito de grasa 8 l		●	●	●	●
Iluminación para el mantenimiento		○	○	○	○
Cabina VISTA CAB					
Aire acondicionado A/C-MATIC		●	●	●	●
Monitor a color CEBIS		●	●	●	●
Impresora		○	○	○	○
Asiento estándar		○	○	○	○
Asiento confort		●	●	●	●
Asiento giratorio		○	○	○	○
Sillón premium, aireado, con calefacción		○	○	○	○
Asiento del entrenador		●	●	●	●
Máquina base sin implemento frontal					
Longitud de trabajo	mm	6495	6495	6495	6495
Altura de trabajo con extensión del codo L	mm	5450	5450	5450	5450
Altura de transporte	mm	3897	3897	3897	3897
Longitud de trabajo con extensión del codo L	mm	8015	8015	8015	8015
Peso sin cabezal con neumáticos estándar	kg	11550	11150	11150	11050
Neumáticos					
Eje motriz, anchura de transporte dependiendo de los neumáticos					
650/75 R 32	mm	2990	2990	2990	2990
710/70 R 32	mm	3180	3180	3180	3180
800/65 R 32*	mm	3299	3299	3299	3299
Eje directriz, anchura de transporte dependiendo de los neumáticos					
16,5/85-24 14PR	mm	2845	2845	2845	2845
540/65 R 24	mm	2960	2960	2960	2960
600/55-26,5	mm	3120	3120	3120	3120

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 ser consideradas 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 hecho exclusivamente para mostrar mejor la función, y no puede hacerse en ningún caso por cuenta propia con el fin de evitar peligros. Al respecto se hace referencia a las indicaciones en el manual de instrucciones. Todas las indicaciones técnicas sobre motores están basadas siempre en la normativa europea para la regulación de los gases de escape: Stage. La indicación de la normativa Tier en esta documentación tiene exclusivamente fines informativos para un mejor entendimiento. Un permiso de circulación para regiones en las que la regulación de los gases de escape está regulada por Tier no puede ser derivado de ello.