

# Argumentos.



## Flujo.

- El material de cosecha fluye sin cambios de dirección en línea recta por toda la máquina
- Robusta alimentación para un flujo perfecto
- Tambor V-CLASSIC para una óptima calidad de picado
- El codo de descarga de construcción modular hace posible un traspaso seguro del material de cosecha hasta una anchura de trabajo de 7,5 m
- Aplicación de aditivos de ensilado para un uso sencillo y en base a los objetivos de aditivos de ensilado

## CLAAS POWER SYSTEMS.

- El sistema de transmisión CLAAS logra el mayor coeficiente de rendimiento del mercado
- NUEVO: JAGUAR 880 con hasta 653 CV como modelo punta de la serie 800
- Mayor potencia de motor para la JAGUAR 860 con hasta 490 CV
- Incremento de la fuerza de tiro en hasta un 11% para una tracción mejorada

## Confort.

- La espaciosa cabina confort destaca con un bajo nivel de ruidos y las mejores condiciones de visibilidad y luz
- Con la pantalla táctil CEBIS, el operario accede de forma rápida y cómoda a todas las funciones de la máquina
- Las funciones principales pueden ser graduadas directamente mediante interruptores en el reposabrazos
- La gestión de favoritos puede ser manejada cómodamente y de forma directa con la palanca de marcha CMOTION
- Focos de trabajo LED con luz diurna en el techo, la parte trasera y el codo, se encargan de una buena visibilidad

## Sistemas de asistencia al operario.

- NUEVO: CEMIS, el sistema de guiado vía satélite
- CRUISE PILOT incrementa el confort de conducción y la eficiencia y reduce el consumo de combustible
- AUTO FILL y OPTI FILL evitan pérdidas durante el traspaso del material de cosecha
- No es necesario bajarse al cambiar de una parcela a otra, con la protección automática para el transporte en el ORBIS 750 / 600 / 600 SD

## JAGUAR

### Cabina VISTA CAB

CEBIS con pantalla táctil	●	●	●	●	●	●	●	●
Aire acondicionado A/C-MATIC	○	○	○	○	○	○	○	○
Impresora	○	○	○	○	○	○	○	○
Asiento confort	○	○	○	○	○	○	○	○
Asiento giratorio	○	○	○	○	○	○	○	○
Asiento premium, ventilado, con calefacción	○	○	○	○	○	○	○	○
Asiento de piel, ventilado, con calefacción	○	○	○	○	○	○	○	○
Asiento estándar	○	○	○	○	○	○	○	○
Asiento del instructor	○	○	○	○	○	○	○	○

### Mantenimiento

Sistema de lubricación central, depósito de lubricante de 8 l	○	○	○	○	○	○	○	○
Iluminación para el mantenimiento	○	○	○	○	○	○	○	○

### Pesos y medidas

Longitud de trabajo	mm	6495	6495	6495	6495	6495	6495	6495
Altura de trabajo con extensión del codo L	mm	5450	5450	5450	5450	5450	5450	5450
Altura de transporte	mm	3897	3897	3897	3897	3897	3897	3897
Longitud de trabajo con extensión del codo L	mm	8015	8015	8015	8015	8015	8015	8015
Anchura de transporte con ruedas del eje motriz	m	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30
de 800	m	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
de 710	m	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
de 650	kg	11550	11550	11550	11550	11550	11550	11550
Peso sin cabezal con ruedas estándar <sup>1</sup>								

<sup>1</sup> V-CLASSIC 24, flujo estándar, extensión del codo M, sin contrapesos traseros, depósito de diésel y de urea vacíos

JAGUAR	880	870	860	850	840	830
<b>Motor</b>						
Fabricante	Mercedes-Benz	Mercedes-Benz	Mercedes-Benz	Mercedes-Benz	Mercedes-Benz	Mercedes-Benz
Tipo	OM 473 LA	OM 473 LA	OM 460 LA	OM 460 LA	OM 460 LA	OM 460 LA
Cilindros	R6	R6	R6	R6	R6	R6
Cilindrada	l 15,60	15,60	12,82	12,82	12,82	12,82
Potencia de motor (ECE R 120)	kW (CV) 480 (653)	400 (544)	360 (490)	315 (428)	260 (354)	220 (299)
Potencia de motor con potencia máxima (ECE R 120)	rpm 1600	1600	1800	1800	1800	1800
Stage IIIA (Tier 3)	●	●	●	●	●	●
Depósito de combustible (de serie) + depósito adicional (opción)	l 1150 + 350	1150 + 300	1150 + 300	1150 + 300	1150 + 300	1150 + 300
Medición del consumo de combustible	○	○	○	○	○	○
<b>Mecanismo de traslación</b>						
Propulsión, caja de cambios de 2 marchas, OVERDRIVE, automática (hidrostática)	●	●	●	●	●	●
Eje directriz, estándar	●	●	●	●	●	●
Eje directriz, 3 x regulable, medida de brida, asiento de llanta, 2470 / 2930 / 3090 mm	○	○	○	○	○	○
Eje directriz motriz, POWER TRAC, mecánico	○	○	○	○	○	○
Depósito de agua / de aditivos de ensilado, capacidad 375 l	●	●	●	●	●	●
Sistema de concentrado, ACTISILER 37, capacidad 37 l	○	○	○	○	○	○
<b>Cabezales</b>						
ORBIS 750 / 600 SD / 600 / 450	○ ORBIS 750 / 600 / 450	○ ORBIS 750 / 600 / 450	○ ORBIS 750 / 600 / 450	○ ORBIS 600 / 450	○ ORBIS 600 / 450	○ ORBIS 600 / 450
Anchuras de trabajo 7,45 / 6,04 / 6,01 / 4,48 m	○	○	○	○	○	○
PICK UP 380 / 300,	○	○	○	○	○	○
Anchura de trabajo 3,60 / 2,62 m	○	○	○	○	○	○
DIRECT DISC 600 P / 500 P,	○	○	○	○	○	○
Anchura de trabajo 5,96 / 5,13 m	○	○	○	○	○	○
DIRECT DISC 600 / 500,	○	○	○	○	○	○
Anchura de trabajo 5,96 / 5,13 m	○	○	○	○	○	○
<b>Transmisión del cabezal</b>						
Mecánico con acoplamiento rápido	●	●	●	●	●	●
Inversión hidráulica	●	●	●	●	●	●
<b>Alimentación</b>						
Anchura 730 mm	●	●	●	●	●	●
Rodillos de alimentación y de compactación previa, cantidad 4	●	●	●	●	●	●
Compactación previa mecánica	●	●	●	●	●	●
<b>Tambor de cuchillas</b>						
Anchura 750 mm	●	●	●	●	●	●
Diámetro 630 mm	●	●	●	●	●	●
Régimen de revoluciones con régimen de revoluciones nominal 1200 rpm	●	●	●	●	●	●

JAGUAR	880	870	860	850	840	830
<b>Cantidad de cuchillas V-CLASSIC</b>						
V20 (2 x 10), longitudes de corte 6 / 8 / 11 / 14 / 18 / 22 mm	○	○	○	○	○	○
V24 (2 x 12), longitudes de corte 4,5 / 6,5 / 9 / 12 / 15 / 18 mm	○	○	○	○	○	○
V28 (2 x 14), longitudes de corte 4 / 5,5 / 7,5 / 10 / 13 / 15,5 mm	○	○	○	○	○	○
Afilado automático de cuchillas desde el asiento del operario	●	●	●	●	●	●
Ajuste automático de la contracuchilla desde el asiento del operario	○	○	○	○	○	○
<b>MULTI CROP CRACKER</b>						
INTENSIV CRACKER M, ø 196 mm	○	○	○	○	○	○
MCC CLASSIC M, ø 196 mm	○	○	○	○	○	○
MCC CLASSIC L, ø 250 mm	○	○	○	○	○	○
MCC MAX, ø 265 mm	○	○	○	○	○	○
MCC SHREDLAGE® M, ø 196 mm	○	○	○	○	○	○
MCC SHREDLAGE® L, ø 250 mm	○	○	○	○	○	○
<b>Acelerador de la descarga</b>						
Anchura 680 mm	●	●	●	●	●	●
Diámetro 540 mm	●	●	●	●	●	●
Ajuste mecánico de la abertura	○	○	○	○	○	○
<b>Codo de descarga</b>						
Seguro antichoque	●	●	●	●	●	●
Ángulo de giro 210°	○	○	○	○	○	○
Ángulo de giro con OPTI FILL / AUTO FILL 225°	○	○	○	○	○	○
<b>Sistemas de asistencia al operario</b>						
AUTO PILOT, palpador del centro (maíz)	○	○	○	○	○	○
CAM PILOT, guiado por hileras (hierba)	○	○	○	○	○	○
GPS PILOT	○	○	○	○	○	○
STOP ROCK, detector de piedras	○	○	○	○	○	○
QUANTIMETER, medición del caudal	○	○	○	○	○	○
OPTI FILL, manejo optimizado del codo de descarga	○	○	○	○	○	○
AUTO FILL, relleno automático de remolques	○	○	○	○	○	○
Sensor NIR, para determinar la materia seca y los componentes	○	○	○	○	○	○
DYNAMIC POWER	○	○	○	○	○	○
CRUISE PILOT	○	○	○	○	○	○
TELEMATICS	○	○	○	○	○	○
Gestión de trabajos	○	○	○	○	○	○
Cartografía de rendimientos	○	○	○	○	○	○

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 las emisiones: 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 las emisiones está regulada por Tier no puede ser derivado de ello.