



Catálogo Técnico

FORRAGEIRA JAGUAR 860





- 1 CEBIS com função de toque
- 2 Coluna de direção ajustável em três maneiras
- 3 Apoio de braço confortável com interruptores integrados para ajuste direto
- 4 Joystick CMOTION com acesso à gestão de favoritos
- 5 Engrenagem de comprimentos de corte de 6 marchas
- 6 V-CLASSIC para alto rendimento
- 7 MULTI CROP CRACKER MAX com revestimento Busa®CLAD
- 8 Peças de fluxo de colheita PREMIUM LINE para vida útil longa
- 9 ACTISILER 37 sistema de aditivos para forragens do concentrado alto com tanque isolante
- 10 Sensor NIR para determinação de matéria seca e substâncias
- 11 AUTO FILL lateral e traseiro com ícone indicador de posição do tubo
- 12 CRUISE PILOT para utilização máxima automática do motor
- 13 Tração 4x4 mecânica
- 14 Proteção automática de transporte para a plataforma de milho ORBIS
- 15 NOVO: CEMIS 1200 Sistema de direção por GPS

Argumentos.



Fluxo de colheita.

- A colheita flui em linha direta por toda a máquina sem desvio algum
- Alimentação robusta para fluxo de colheita perfeito
- Tambor V-CLASSIC para uma qualidade de corte ideal
- O tubo de descarga modular permite a transferência segura da colheita até uma largura de trabalho de 7,5 m
- Aplicativo de aditivos de silagem para uso simples e direcionado de aditivos de silagem

CLAAS POWER SYSTEMS.

- O sistema de comando CLAAS atinge um alto nível de eficiência do mercado
- NOVA: JAGUAR 880 com até 653 hp como modelo top da série 800
- Mais potência do motor para o JAGUAR 860 com até 490 hp
- 11% de aumento da força de tração para melhor tração

Conforto.

- A espaçosa cabine confortável impressiona com o seu baixo nível de ruídos e melhores condições de visibilidade e de luz
- O operador pode acessar todas as funções da máquina de forma rápida e fácil através do CEBIS touchscreen
- As funções mais importantes podem ser ajustadas diretamente usando interruptores no apoio do braço
- A gestão de favoritos pode ser operada de forma fácil e direta com o joystick CMOTION
- Luzes de trabalho LED semelhantes à luz do dia no teto, traseira e tubo de descarga proporcionam uma boa visão geral

Sistemas de assistência ao operador.

- NOVO: CEMIS, o sistema de direção por satélite
- CRUISE PILOT aumenta o conforto da condução e a eficiência e reduz o consumo de combustível
- AUTO FILL e OPTI FILL evitam perdas na sobrecarga da colheita
- Sem descer da máquina ao mudar de campo para campo, com a proteção de transporte automática para ORBIS 750 / 600 / 600 SD

JAGUAR		880	870	860	850	840	830
VISTA CAB							
CEBIS com Touchscreen		●	●	●	●	●	●
Ar-condicionado A/C-MATIC		○	○	○	○	○	○
Impressora		○	○	○	○	○	○
Assento Comfort		○	○	○	○	○	○
Assento giratório		○	○	○	○	○	○
Assento premium com ventilação e aquecimento		○	○	○	○	○	○
Assento em couro com ventilação e aquecimento		○	○	○	○	○	○
Assento padrão		○	○	○	○	○	○
Assento auxiliar		○	○	○	○	○	○
Manutenção							
Lubrificação central, tanque de lubrificante de 8 l		○	○	○	○	○	○
Iluminação de manutenção		○	○	○	○	○	○
Medidas e pesos							
Comprimento útil	mm	6495	6495	6495	6495	6495	6495
Altura de trabalho com extensão de tubo de descarga L	mm	5450	5450	5450	5450	5450	5450
Altura de transporte	mm	3897	3897	3897	3897	3897	3897
Comprimento de transporte com extensão do tubo de descarga L	mm	8015	8015	8015	8015	8015	8015
Largura de transporte com pneus do eixo motriz							
800	m	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30
710	m	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
650	m	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Peso sem plataformas com pneus padrão¹	kg	11550	11550	11150	11150	11050	11050

¹ Fluxo de colheita padrão, extensão do tubo M, sem peso traseiro, tanques de diesel e de ureia vazios para o V-CLASSIC 24

JAGUAR		880	870	860	850	840	830
Motor							
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
Potência do motor (ECE R 120)	kW (PS)	480 (653)	400 (544)	360 (490)	315 (428)	260 (354)	220 (299)
Potência máxima do motor (ECE R 120)	rpm	1600	1600	1800	1800	1800	1800
Estágio IIIA (Tier 3)		●	●	●	●	●	●
Tanque de combustível (padrão) + tanque auxiliar (opcional)	l	1150 + 350	1150 + 300	1150 + 300	1150 + 300	1150 + 300	1150 + 300
Medição do consumo de combustível		○	○	○	○	○	○

Trem de rodagem							
Unidade de tração com transmissão de 2 marchas, OVERDRIVE automático (hidrostático)		●	●	●	●	●	●
Eixo de direção padrão		●	●	●	●	●	●
Eixo de direção, 3 x ajustável, assento do aro do tamanho da flange, 2470 / 2930 / 3090 mm		○	○	○	○	○	○
Eixo mecânico de direção POWER TRAC		○	○	○	○	○	○
Tanque de água - aditivo de ensilagem, capacidade 375 l		●	●	●	●	●	●
Sistema concentrado ACTISILER 37, capacidade 37 l	l	○	○	○	○	○	○

Equipamentos acessórios							
ORBIS 750 / 600 SD / 600 / 450		○ ORBIS	○ ORBIS	ORBIS	ORBIS	ORBIS	○ ORBIS
Larguras de trabalho 7,45 / 6,04 / 6,01 / 4,48 0m		750 / 600 / 450	750 / 600 / 450	750 / 600 / 450	600 / 450	600 / 450	600 / 450
PICK UP 380 / 300, Largura de trabalho 3,60 / 2,62 m		○	○	○	○	○	○
DIRECT DISC 600 P / 500 P, Largura de trabalho 5,96 / 5,13 m		○	○	○	○	○	○
DIRECT DISC 600 / 500, Largura de trabalho 5,96 / 5,13 m		○	○	○	○	○	○

Comando de acionamento de plataformas							
Mecânica através de engate rápido		●	●	●	●	●	●
Reversão hidráulica		●	●	●	●	●	●

Alimentação							
Largura 730 mm		●	●	●	●	●	●
4 Rolos de alimentação e de pré-compressão		●	●	●	●	●	●
Pré-compressão mecânica		●	●	●	●	●	●

Tambor de facas							
Largura 750 mm		●	●	●	●	●	●
Diâmetro 630 mm		●	●	●	●	●	●
Velocidade nominal 1200 rpm		●	●	●	●	●	●

JAGUAR	880	870	860	850	840	830
Conjunto de facas V-CLASSIC						
Comprimentos de corte 6 / 8 / 11 / 14 / 18 / 22 mm para o V20 (2 x 10)	○	○	○	○	○	○
Comprimentos de corte 4,5 / 6,5 / 9 / 12 / 15 / 18 mm para o V24 (2 x 12)	○	○	○	○	○	○
Comprimentos de corte 4 / 5,5 / 7,5 / 10 / 13 / 15,5 mm para o V28 (2 x 14)	○	○	○	○	○	○
Afiação automática de facas diretamente do assento do operador	●	●	●	●	●	●
Regulagem automática da contrafaca diretamente do assento do operador	○	○	○	○	○	○

MULTI CROP CRACKER						
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	○	○	○	○	○	○

Acelerador de descarga						
Largura 680 mm	●	●	●	●	●	●
Diâmetro 540 mm	●	●	●	●	●	●
Ajuste mecânico da folga	○	○	○	○	○	○

Tubo de descarga						
Proteção contra colisão	●	●	●	●	●	●
Ângulo de giro de 210°	○	○	○	○	○	○
Ângulo de giro com OPTI FILL / AUTO FILL 225°	○	○	○	○	○	○

Sistemas de assistência ao operador						
Tecla central (milho) AUTO PILOT	○	○	○	○	○	○
Direção da leira (pastagem) CAM PILOT	○	○	○	○	○	○
GPS PILOT	○	○	○	○	○	○
Detector de pedras STOP ROCK	○	○	○	○	○	○
Medição do rendimento QUANTIMETER	○	○	○	○	○	○
Operação otimizada do tubo de descarga OPTI FILL	○	○	○	○	○	○
Enchimento automático do vagão forrageiro AUTO FILL	○	○	○	○	○	○
Sensor NIR para determinação de matéria seca e substâncias	○	○	○	○	○	○
DYNAMIC POWER	○	○	—	—	—	—
CRUISE PILOT	○	○	—	—	—	—
TELEMATICS	○	○	○	○	○	○
Gestão de tarefas	○	○	○	○	○	○
Mapeamento da colheita	○	○	○	○	○	○

A CLAAS empenha-se constantemente em adaptar todos os produtos à prática. Por esta razão, reservamo-nos o direito de fazer alterações. Informações e ilustrações devem ser consideradas aproxima-das e também podem conter equipamentos opcionais que não fazem parte do escopo padrão de fornecimento. Este catálogo foi impresso para uso mundial. Consulte a lista de preços de equipamentos técnicos com seu representante de vendas CLAAS. Alguns dos dispositivos de segurança foram removidos das fotos. Isto foi feito apenas para ilustrar de forma clara a função e não deve ser feito de forma arbitrária, a fim de evitar riscos. Neste sentido, é feita referência às respectivas instruções no manual do usuário.

Todas as informações técnicas sobre motores referem-se basicamente à diretiva europeia sobre Regulamentação de Emissão de Gases de Escape: Stage. A menção da Norma Tier neste documento é apenas para fins informativos e para melhor compreensão. Sendo assim, para aquelas Regiões em que a regulamentação de emissão dos gases de escape é baseada na norma Tier, esta questão deverá ser observada.



CLAAS Global Sales GmbH
Mühlenwinkel 1
33428 Harsewinkel
Deutschland
claas.com

LRC / 204019160722 NO ME 0323



AMMACHINERY