

JAGUAR GREEN EYE

PROFISTAR		JAGUAR 900	JAGUAR 890	JAGUAR 870	JAGUAR 850	JAGUAR 830
Moteur	Type	DaimlerChrysler OM 502 LA	DaimlerChrysler OM 502 LA	Daimler Chrysler OM 502 LA	DaimlerChrysler OM 460 LA	DaimlerChrysler OM 460 LA
Cylindres		V8	V8	V8	R6	R6
Puissance selon la norme ECE R24 à 1800 tr/min	kW (ch)	458 (623)	375 (507)	333 (453)	303 (412)	254 (345)
Cylindrée	l	16	16	16	12,8	12,8
Régime moteur au travail	tr/min	2000	2000	2000	2000	2000
PROFISTAR 20 km/h sur route		1100 – 1950	1100 – 1950	1100 – 1950	1100 – 1950	1100 – 1950
SPEEDSTAR 40 km/h		1100 – 1950	1100 – 1950	1100 – 1950	1100 – 1950	1100 – 1950
Réservoir à carburant + réservoir auxil. sur demande	l	800 + 120	800 + 120	800 + 120	800 + 120	800 + 120
Mesure de la consommation de carburant		○	○	○	○	○
Transmission automatique OVERDRIVE à 2 vitesses		● hydrostatique	● hydrostatique	● hydrostatique	● hydrostatique	● hydrostatique
Transmission intégr. mécanique par cardan		●	○	○	○	○
Réservoir eau/additif	l	● 410	● 410	● 410	● 410	● 410
Bec cueilleur de maïs, indépendant du sens de semis	Rangs/largeur	10/7,5 + 8/6 + 6/4,50 m	10/7,5 + 8/6 + 6/4,50 m	10/7,5 + 8/6 + 6/4,5 m	8/6 + 6/4,50 m	8/6 + 6/4,50 m
Guidage automatique pour becs maïs		○	○	○	○	○
Pick-up	m	3,80/3,00	3,80/3,00	3,80/3,00	3,80/3,00	3,80/3,00
Présélection de la hauteur de coupe + pression au sol Contour		●	●	●	●	●
LASER PILOT pour pick-up		○	○	○	○	○
Repliage hydraulique des roues de jauges pour PU 300 HD		○	○	○	○	○
DIRECT DISC	m	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20
LASER PILOT pour DD 520		○	○	○	○	○
Largeur du bâti d'alimentation	mm	730	730	730	730	730
Rouleaux d'alimentation et de pré-compression		4	4	4	4	4
Vitesses d'alimentation		6	6	6	6	6
6 vitesses mécanique, longueurs de hachage avec 20-24-28 couteaux	mm	5/6,5/8,5/11/21 = 20 couteaux	tous les modèles	5/6,5/8,5/11/21 = 20 couteaux	4/5,5/7/9/14/17 = 24 couteaux	3,5/4,5/6/8/12/15 = 28 couteaux
Rotor hacheur						
Largeur	mm	750	750	750	750	750
Diamètre	mm	630	630	630	630	630
Vitesse de rotation	tr/min	1200	1200	1200	1200	1200

PROFISTAR		JAGUAR 900	JAGUAR 890	JAGUAR 870	JAGUAR 850	JAGUAR 830
Disposition des couteaux		décalés, en V	décalés, en V	décalés, en V	décalés, en V	décalés, en V
Nombre de couteaux		●/○ 20/24/28	●/○ 20/24/28	●/○ 20/24/28	●/○ 20/24/28	●/○ 20/24/28
Affûtage des couteaux manuel ou automatique depuis la cabine		● automatique	● automatique	●/○	●/○	●/○
Contre-couteau		réversible	réversible	réversible	réversible	réversible
CORN CRACKER HD avec 80 dents et 30 % de vitesse périphérique		●	●	●	●	●
CORN CRACKER HD avec 100 dents et 20 % de vitesse périphérique		○	○	○	○	○
Accélérateur, largeur	mm	●/680	●/680	●/680	●/680	●/680
Goulotte d'éjection avec sécurité		●	●	●	●	●
Angle de pivotement de la goulotte	degrés	190	190	190	190	190
Automatisme de pivotement de la goulotte		○	○	○	○	○
Cabine confort avec chauffage		●	●	●	●	●
Siège confort à suspension pneumatique		○	○	○	○	○
Ordinateur de bord - CIS		●	●	●	●	●
QUANTIMETRE avec COMMUNICATOR		○	○	○	○	○
Imprimante pour COMMUNICATOR		○	○	○	○	○
Climatisation		●	●	●	●	●
Siège passager		●	●	●	●	●
Graissage centralisé		●	●	○	○	○
Machine de base sans outil frontal						
Longueur de transport	mm	6431	6431	6431	6431	6431
Longueur de travail	mm	5921	5921	5921	5921	5921
Largeur de transport selon pneumatiques	mm	2990/3295/ 3480/3995	2990/3295/ 3480/3995	2990/3295/ 3480/3995	2990/3295/ 3480/3995	2990/3295/ 3480/3995
Hauteur de transport	mm	3728	3728	3728	3728	3728
Hauteur de travail	mm	5600	5600	5600	5600	5600
Poids	kg	11560	11560	10840	10840	10840
Pneumatiques		Essieu moteur	650/75 R32 800/60 R32 800/65 R32 900/55 R32	Essieu directeur	16.5/85-24 14 PR 540/65-R24 700/50-26.5	

● De série ○ En option

CLAAS s'efforce en permanence d'adapter ses produits aux exigences de la pratique. Sous réserve de modifications. Descriptions et illustrations non contractuelles pouvant comporter des équipements optionnels. Ce prospectus a été imprimé pour une utilisation dans le monde entier. Concernant l'équipement technique des machines, veuillez vous reporter aux tarifs de votre concessionnaire CLAAS. Sur les photos, certains dispositifs de protection ont été déposés pour mieux illustrer le fonctionnement de la machine et vous ne devez en aucun cas les déposer vous-même pour éviter de vous mettre en danger. Veuillez pour cela vous reporter aux indications correspondantes données dans le manuel d'utilisation.



Caractéristiques techniques