

JAGUAR GREEN EYE

SPEEDSTAR PROFISTAR		JAGUAR 900	JAGUAR 890	JAGUAR 870	JAGUAR 850	JAGUAR 830
Silnik	Typ	DaimlerChrysler OM 502 LA	DaimlerChrysler OM 502 LA	Daimler Chrysler OM 502 LA	DaimlerChrysler OM 460 LA	DaimlerChrysler OM 460 LA
Cylindry		V 8	V 8	V 8	R 6	R 6
Moc wg ECE R24 przy 1800 obr/min	kW (KM)	458 (623)	375 (507)	333 (453)	303 (412)	254 (345)
Pojemność skokowa	l	16	16	16	12,8	12,8
Liczba obrotów roboczych	obr/min	2000	2000	2000	2000	2000
PROFISTAR na drodze 20 km/h		1100 – 1950	1100 – 1950	1100 – 1950	1100 – 1950	1100 – 1950
SPEEDSTAR przy 40 km/h		1100 – 1950	1100 – 1950	1100 – 1950	1100 – 1950	1100 – 1950
Zbiornik paliwa + dodatk. na życzenie	l	850 + 150	850 + 150	850 + 150	850 + 150	850 + 150
Pomiar zużycia paliwa		o	o	o	o	o
Napęd 2 biegi aut. przekł. OVERDRIVE		● hydrostatyczny	● hydrostatyczny	● hydrostatyczny	● hydrostatyczny	● hydrostatyczny
Napęd wszystkich kół wał Kardana		●	o	o	o	o
Zbiornik wody i dodatków	l	● 410	● 410	● 410	● 410	● 410
Bezrzędowy przyrząd do kukurydzy	Rzędy/szer.	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
Autom. kierujący w kukurydzy		●	●	●	●	●
Podbieracz	m	3,80/3,00	3,80/3,00	3,80/3,00	3,80/3,00	3,80/3,00
Automat. opuszcz. + Contour		●	●	●	●	●
LASERPILOT dla podbieracza		o	o	o	o	o
Hydr. skład. koła podpor. PU 300HD		o	o	o	o	o
DIRECT DISC	m	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20
LASER PILOT dla DD 520		o	o	o	o	o
Szerokość kanału wciągania	mm	730	730	730	730	730
Walce wciągania i zgniatania		4	4	4	4	4
Prędkości wciągania		6	6	6	6	6
6 biegów mech. długości cięcia z 20 – 24 – 28 nożami	mm	5/6,5/8,5/11/17/21 = 20 noży	wszystkie modele	5/6,5/8,5/11/17/21 = 20 noży	4/5,5/7/9/14/17 = 24 noże	3,5/4,5/6/8/12/15 = 28 noży
Bęben nożowy						
Szerokość	mm	750	750	750	750	750
Średnica	mm	630	630	630	630	630
Liczba obrotów	obr/min	1200	1200	1200	1200	1200
Rozkład noży		naprzemian, układ V	naprzemian, układ V	naprzemian, układ V	naprzemian, układ V	naprzemian, układ V
Liczba noży		●/o 20/24/28	●/o 20/24/28	●/o 20/24/28	●/o 20/24/28	●/o 20/24/28
Ostrzenie noży ręcznie lub automatycznie z kabiny		● automatyczne	● automatyczne	●/o	●/o	●/o
Stalnica		2 stronna	2 stronna	2 stronna	2 stronna	2 stronna
CORN CRACKER o 100 zębach i 20% różnicy obrotów		●	●	●	●	●



SPEEDSTAR PROFIFSTAR		JAGUAR 900	JAGUAR 890	JAGUAR 870	JAGUAR 850	JAGUAR 830
CORN CRACKER HD o 80 zębach i 30% różnicy obrotów.		○	○	○	○	○
Przyspieszacz, szerokość	mm	●/680	●/680	●/680	●/680	●/680
Tunel wyrzutowy z zabezpieczeniem najazdowym		●	●	●	●	●
Kąt obrotu tunelu wyrzutowego	Stopnie	190	190	190	190	190
Automatyka obrotu tunelu wyrzutowego		○	○	○	○	○
Komfortowa kabina z ogrzewaniem		●	●	●	●	●
Komfortowy pneum. amort. fotel		●	●	●	●	●
Informator pokładowy		●	●	●	●	●
KWANTYMETR z COMMUNICATOR		○	○	○	○	○
Drukarka do COMMUNICATOR		○	○	○	○	○
Klimatyzacja		●	●	●	●	●
Siedzisko pasażera		●	●	●	●	●
Centralne smarowanie		●	●	●	●	●
Maszyna bez przyrządu roboczego						
Długość transportowa	mm	6431	6431	6431	6431	6431
Długość robocza	mm	5921	5921	5921	5921	5921
Szerokość transportowa zależnie od ogumienia	mm	2990/3295/ 3480/3995	2990/3295/ 3480/3995	2990/3295/ 3480/3995	2990/3295/ 3480/3995	2990/3295/ 3480/3995
Wysokość transportowa	mm	3728	3728	3728	3728	3728
Wysokość robocza	mm	5600	5600	5600	5600	5600
Masa	kg	11560	11560	10840	10840	10840
Ogumienie	Oś kierująca	Oś napędzana	650/75 R32 800/65 R32 900/55 R32 1050/50 R32	Oś kierująca 800/65 R32 900/55 R32	16.5/85-24 14 PR 540/65-R24 700/50-26.5	

● Seryjnie ○ Opcja

CLAAS ciągle stara się dostosować swoje produkty do wymagań praktyki. Dlatego zastrzega sobie prawo dokonywania zmian. Dane techniczne i ilustracje należy traktować jako przybliżone i mogące obejmować elementy nienależące do wyposażenia seryjnego. Prospekt ten został wydrukowany do dystrybucji na całym świecie. Odnośnie wyposażenia technicznego i cennika prosimy kontaktować się ze swoim partnerem handlowym CLAAS Na zdjęciach zostały częściowo zdjęte osłony i elementy zabezpieczające. Dokonano tego w celu lepszego przedstawienia działania i ze względu na zagrożenia w żadnym wypadku nie wolno zdejmować tych osłon samodzielnie. Należy zawsze przestrzegać aktualnej instrukcji obsługi maszyny.



Dane techniczne