

# JAGUAR

		900	890	870	850	830
<b>SPEEDSTAR PROFISTAR</b>						
Silnik	Typ	DaimlerChrysler	DaimlerChrysler	Daimler Chrysler	DaimlerChrysler	DaimlerChrysler
		OM 502 LA	OM 502 LA	OM 502 LA	OM 460 LA	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)
Moc wg ECE R120 przy 1800 obr/min	kW (KM)	480 (653)	390 (530)	350 (476)	315 (428)	270 (367)
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. przekładnia 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
Bezzęrdowy 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
Automat 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
Automatyka opuszc. + Contour		●	●	●	●	●
Hydr. skład. koła podpor. PU 300HD		o	o	o	o	o
DIRECT DISC	mm	5125	5125	5125	5125	5125
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	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, V	naprzemian, V	naprzemian, V	naprzemian V	naprzemian, V

● Seryjnie    o Opcja

# JAGUAR

		900	890	870	850	830
<b>SPEEDSTAR PROFIFSTAR</b>						
Liczba noży		●/○ 20/24/28	●/○ 20/24/28	●/○ 20/24/28	●/○ 20/24/28	●/○ 20/24/28
Ostrzenie noży ręcznie lub automatycznie z kabiny		● automatyczne	● automatyczne	●/○	●/○	●/○
Stalnica		2 stronna	2 stronna	2 stronna	2 stronna	2 stronna
CORN CRACKER o 100 zębach i 20% różnicy obr.		●	●	●	●	●
CORN CRACKER HD o 80 zębach i 30% różnicy obr.		○	○	○	○	○
Przyspieszacz, szerokość	mm	●/680	●/680	●/680	●/680	●/680
Tunel wyrzut. zabezp. najazdu		●	●	●	●	●
Kąt obrotu tunelu wyrzutowego	Stopnie	190	190	190	190	190
Automatyka obrotu tunelu wyrzutowego		○	○	○	○	○
Pakiet GREEN EYE (tunel HD itd.)		○	○	○	○	○
Komfortowa kabina ogrzewana		●	●	●	●	●
Komfortowy pneum. amort. fotel		●	●	●	●	●
Informator pokładowy		●	●	●	●	●
QUANTIMETER 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
Szer. transp. 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	oś kierująca	16.5/85-24 14 PR	
			800/65 R32	800/65 R32	540/65-R24	
			900/55 R32	900/55 R32	700/50-26.5	
			1050/50 R32			
Liczba obrotów	obr/min	1200	1200	1200	1200	1200
Rozkład noży		naprzemian, V	naprzemian, V	naprzemian, V	naprzemian, V	naprzemian, V

● 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