

JAGUAR		980	970	960	950	940	930
<b>Silnik</b>							
Producent		MAN	MAN	Mercedes-Benz	Mercedes-Benz	Mercedes-Benz	Mercedes-Benz
Typ		D2862	D2868	OM 473 LA	OM 473 LA	OM 471 LA	OM 471 LA
Cylindry		V12	V8	R6	R6	R6	R6
Poj. skokowa	l	24,24	16,16	15,60	15,60	12,80	12,80
Moc przy l. obr. roboczych 1700 obr./min (ECE R 120)	kW/KM	650/884 <sup>1</sup>	570/775 <sup>1</sup>	460/626	430/585	380/516	340/462
Zbiornik paliwa ze zbiornikiem dodatk.	l	1200 + 300 <sup>1</sup>	1200 + 300 <sup>1</sup>	1050 + 300	1050 + 300	1050 + 300	1050 + 300
Zbiornik mocznika	l	– <sup>1</sup>	– <sup>1</sup>	130	130	130	130
Pomiar zużycia paliwa		o	o	o	o	o	o
DYNAMIC POWER		o	o	o	o	o	–

<b>Podwozie</b>							
Napęd jezdny 2-biegowy, automatyczny OVERDRIVE (hydrostat.)		●	●	●	●	●	●
Blokada mech. różnicowego		o	o	o	o	o	o
Układ regulacji ciśnienia w oponach osi napędzanej		o	o	o	o	o	o
Układ regulacji ciśnienia w oponach osi napędzanej i kierowanej		o	o	o	o	o	o
Standardowa oś kierowana		o	o	o	o	o	o
Oś kierowana, regulacja 3 x, 2510, 2970, 3130 mm		o	o	o	o	o	o
Napędzana oś kierowana, POWER TRAC		o	o	o	o	o	o
Pojemność zbiornika wody / środków do kiszonki, 375 l		●	●	●	●	●	●
Pojemność ACTISILER 20, wysokie stężenie, 20 l	l	o	o	o	o	o	o

<b>Przyrządy robocze</b>							
Przyrząd do kukurydzy ORBIS, RU (rzędy/szerokość)	r/m	12/9, 10/7,5, 8/6	12/9, 10/7,5, 8/6	12/9, 10/7,5, 8/6	10/7,5, 8/6, 6/4,5	10/7,5, 8/6, 6/4,5	8/6, 6/4,5
PICK UP 380, 300, szer. robocza 3600, 2620 mm		o	o	o	o	o	o
DIRECT DISC 600 P, 500 P, szerokość robocza 5960 / 5130 mm		o	o	o	o	o	o
DIRECT DISC 600/500, szer. robocza 5960, 5130 mm		o	o	o	o	o	o

<b>Napęd przyrządu</b>							
Standard		●	●	●	●	●	●
Z rozdziałem mocy		o	o	o	o	o	o
Zmienny		o	o	o	o	o	o

<b>Wciąganie</b>							
Szerokość 730 mm		●	●	●	●	●	●
Walce wciągające i prasujące, liczba 4		●	●	●	●	●	●
Wstępne prasowanie hydrauliczne		o	o	o	o	o	o
COMFORT CUT bezstopn. regulacja długości cięcia		●	●	●	●	●	●

<b>Bęben nożowy</b>							
Szerokość 750 mm		●	●	●	●	●	●
Średnica 630 mm		●	●	●	●	●	●

<b>Układ noży</b>							
V20 / 2 x 10		o	o	o	o	o	o
V10 / 2 x 5							
V24 / 2 x 12		●	●	●	●	●	●
V12 / 2 x 6							
V28 / 2 x 14		o	o	o	o	o	o
V14 / 2 x 7							
V36 / 2 x 18		o	o	o	o	o	o
V18 / 2 x 9							
V12 / 2 x 6							
Automatyczne ostrzenie noży z fotela kierowcy		●	●	●	●	●	●
Automatyczne ustawianie stalnicy z fotela kierowcy		●	●	●	●	●	●

<b>MULTI CROP CRACKER</b>							
MCC CLASSIC, M, ø 196 mm		–	–	●	●	●	●
MCC CLASSIC, L, ø 250 mm		●	●	o	o	o	–
MCC MAX, ø 265 mm		o	o	o	o	o	–
MCC SHREDLAGE®, M, ø 196 mm		–	–	o	o	o	o
MCC SHREDLAGE®, L, ø 250 mm		o	o	o	o	o	–

JAGUAR		980	970	960	950	940	930
<b>Przyspieszacz wyrzutu</b>							
Szerokość 680 mm		●	●	●	●	●	●
Średnica 540 mm		●	●	●	●	●	●
Regulacja szczeliny 2–10 mm		o	o	o	o	o	o

<b>Tunel wyrzutowy</b>							
Zabezpieczenie najazdowe		●	●	●	●	●	●
Kąt obrotu, seryjnie, 210°		●	●	●	●	●	●
Kąt obrotu z OPTI FILL / AUTO FILL, 225°		o	o	o	o	o	o
Tunel wyrzutowy S (do DD 520)		●	●	●	●	●	●
Przedłużenie M (ORBIS 600), 1x 750 mm		o	o	o	o	o	o
Przedłużenie L (ORBIS 750), 2x 750 mm		o	o	o	o	o	o
Przedłużenie XL (ORBIS 900), 3x 750 mm		o	o	o	o	o	o

<b>EASY</b>							
Zoptymalizowana obsługa tunelu, OPTI FILL		o	o	o	o	o	o
AUTO FILL, automatyczne napełnianie pojazdów		o	o	o	o	o	o
Wykrywacz kamieni STOP ROCK		o	o	o	o	o	o
Pomiar przepustowości QUANTIMETER		o	o	o	o	o	o
QUANTIMETER + stały pomiar wilgotności		o	o	o	o	o	o
Zarządzanie zadaniami		o	o	o	o	o	o
Mapowanie pólów		o	o	o	o	o	o
TELEMATICS		●	●	●	●	●	o
AUTO PILOT, kopiowanie środka (kukurydza)		o	o	o	o	o	o
CAM PILOT, rozpoznawanie pokosów (trawa)		o	o	o	o	o	o
GPS PILOT		o	o	o	o	o	o
CRUISE PILOT		●	●	●	●	●	●

<b>Konserwacja</b>							
Centralne smarowanie, zbiornik smaru 16 l		●	●	●	●	●	●
Oświetlenie konserwacyjne		o	o	o	o	o	o

<b>Kabina VISTA CAB</b>							
Klimatyzacja A / CMATIC		●	●	●	●	●	●
Kolorowy monitor CEBIS		●	●	●	●	●	●
Drukarka		o	o	o	o	o	o
Komfortowy fotel		●	●	●	●	●	●
Obracany fotel		o	o	o	o	o	o
Fotel Premium, przewietrzany, ogrzewany		o	o	o	o	o	o
Fotel skórzany, przewietrzany, ogrzewany		o	o	o	o	o	o
Fotel instruktora		●	●	●	●	●	●

<b>Kabina VISTA CAB</b>							
Długość robocza	mm	6495	6495	6495	6495	6495	6495
Wys. robocza z przedłużeniem tunelu XL	mm	6335	6335	6335	6335	6335	6335
Wysokość transportowa	mm	3945	3945	3945	3945	3945	3945
Dług. transportowa z przedłużeniem tunelu XL	mm	8590	8590	8590	8590	8590	8590
Masa bez przyrządu roboczego, opony standardowe	kg	13800	13400	13150	13150	12750	12750

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. Wszystkie dane techniczne dotyczące silników są zgodne z europejską dyrektywą z zakresu emisji spalin Stage. Użycie w tym dokumencie normy Tier służy wyłącznie informacji i lepszemu zrozumieniu. Nie można tu podstawić homologacji dla regionów z obowiązującą regulacją Tier.

<sup>1</sup> Ze względu na moc silnika powyżej 560 kW, modele JAGUAR 980 i 970 nie podlegają regulacjom emisji spalin

