

JAGUAR		870	860	850	840
Silnik					
Producent		Mercedes-Benz	Mercedes-Benz	Mercedes-Benz	Mercedes-Benz
Typ		OM 473 LA	OM 471 LA	OM 471 LA	OM 470 LA
Cylindry		R6	R6	R6	R6
Poj. skokowa	l	15,6	12,8	12,8	10,6
Norma emisji spalin Stage IV (Tier 4)					
Moc silnika przy roboczej pr. obr. 1700 obr./min (ECE R 120)	kW (KM)	430 (585)	380 (516)	340 (462)	300 (408)
Zbiornik paliwa + zbiornik dodatk.	l	1000 + 300	1000 + 300	1000 + 300	1000 + 300
Zbiornik mocznika	l	130	130	130	130
Pomiar zużycia paliwa		o	o	o	o
DYNAMIC POWER		o	o	–	–

Podwozie					
Napęd jezdny 2-biegowa przekładnia OVERDRIVE automatyczny (hydrostat.)		●	●	●	●
Standardowa oś kierowana		●	●	●	●
Oś kierowana, 3x przestawialna, rozstaw kołnierzy felg	mm	2470/2930/3090	2470/2930/3090	2470/2930/3090	2470/2930/3090
Mechanicznie napędzana oś kierowana POWER TRAC		o	o	o	o
Zbiornik wody / środków do kisonki	l	375	375	375	375
ACTISILER 20, wysoko skoncentrowany	l	20	20	20	20
Autom. opuszcz. + nacisk CONTOUR		●	●	●	●

Przrządy robocze					
Bezrząd. przyrząd do kukurydzy ORBIS/RU (rzędy/szer.)	r/m	10/7,5, 8/6, 6/4,5	10/7,5, 8/6, 6/4,5	8/6, 6/4,5	8/6, 6/4,5
PICK UP 300/380	mm	2623/3599	2623/3599	2623/3599	2623/3599
Przyrząd do cięcia bezpośredniego DIRECT DISC 520	mm	5125	5125	5125	5125
Przyrząd do cięcia bezpośredniego DIRECT DISC 500	mm	5130	5130	5130	5130

Przepływ materiału					
Szerokość wciągania	mm	730	730	730	730
Walce wciągania i zgniatania		4	4	4	4
Bęben nożowy, szerokość	mm	750	750	750	750
Bęben nożowy, średnica	mm	630	630	630	630
Bęben nożowy, obroty przy znam. I. obr.	obr./min	1200	1200	1200	1200
Bęben V-CLASSIC (20 noży)		V20	V20	V20	V20
Dł. cięcia, 6 biegów mechanicznych	mm	5/6,5/8,5/11/17/21	5/6,5/8,5/11/17/21	5/6,5/8,5/11/17/21	5/6,5/8,5/11/17/21
Bęben V-CLASSIC (24 noże)		V24	V24	V24	V24
Dł. cięcia, 6 biegów, mechanicznych	mm	4/5,5/7/9/14/17	4/5,5/7/9/14/17	4/5,5/7/9/14/17	4/5,5/7/9/14/17
Bęben V-CLASSIC (28 noży)		V28	V28	V28	V28
Dł. cięcia, 6 biegów, mechanicznych	mm	3,5/4,5/6/8/12/15	3,5/4,5/6/8/12/15	3,5/4,5/6/8/12/15	3,5/4,5/6/8/12/15
Automatyczne ostrzenie noży z fotela operatora		●	●	●	●
Automatyczne ustawianie stalnicy z fotela operatora		●	●	●	●
INTENSIV CRACKER M (D = 196 mm)		●	●	●	●
MULTI CROP CRACKER CLASSIC M (D = 196 mm)		o	o	o	o
MULTI CROP CRACKER CLASSIC L (D = 250 mm)		o	–	–	–
MULTI CROP CRACKER MAX (D = 265 mm)		o	–	–	–
MULTI CROP CRACKER SHREDLAGE® M (D = 196 mm)		o	o	o	o
MULTI CROP CRACKER SHREDLAGE® L (D = 250 mm)		o	–	–	–
Przyspieszacz wyrzutu, szerokość	mm	680	680	680	680
Przyspieszacz wyrzutu, średnica	mm	540	540	540	540
Przyspieszacz wyrzutu, mech. ustaw. szczeliny		o	o	o	o
Tunel wyrzutowy, zabezpieczenie najazdowe		●	●	●	●
Tunel wyrzutowy, kąt obrotu, seryjnie	stopnie	210	210	210	210
Tunel wyrzutowy, kąt obrotu z OPTI FILL / AUTO FILL	stopnie	225	225	225	225

JAGUAR		870	860	850	840
Tunel wyrzutowy S (do DD 520)		●	●	●	●
Tunel wyrzutowy, przedłużenie, M (ORBIS 600)	mm	1x 750 = 750	1x 750 = 750	1x 750 = 750	1x 750 = 750
Tunel wyrzutowy, przedłużenie, L (ORBIS 750)	mm	2x 750 = 1500	2x 750 = 1500	2x 750 = 1500	2x 750 = 1500

Oferta EASY					
Zoptymalizowana obsługa tunelu, OPTI FILL		o	o	o	o
AUTO FILL, automatyczne napełnianie pojazdów		o	o	o	o
STOP ROCK, wykrywacz kamieni		o	o	o	o
QUANTIMETER, pomiar plonu		o	o	o	o
QUANTIMETER + stały pomiar wilgotności		o	o	o	o
Zarządzanie zadaniami		o	o	o	o
Mapowanie plonów		o	o	o	o
TELEMATICS		●	●	●	o
AUTO PILOT, kopiowanie środka (kukurydza)		o	o	o	o
CAM PILOT, rozpoznanie pokosów (trawa)		o	o	o	o
GPS PILOT		o	o	o	o
CRUISE PILOT		o	–	–	–

Konserwacja					
Centralne smarowanie, pojemność zbiornika smaru 8 l		●	●	●	●
Oświetlenie konserwacyjne		o	o	o	o

Kabina VISTA CAB					
Klimatyzacja A/C-MATIC		●	●	●	●
Kolorowy monitor CEBIS		●	●	●	●
Drukarka		o	o	o	o
Fotel standardowy		o	o	o	o
Komfortowy fotel		●	●	●	●
Obracany fotel		o	o	o	o
Fotel Premium, przewietrzany, ogrzewany		o	o	o	o
Fotel instruktora		●	●	●	●

Maszyna podstawowa bez przyrządu roboczego					
Długość robocza	mm	6495	6495	6495	6495
Wys. robocza z przedłużeniem tunelu L	mm	5450	5450	5450	5450
Wysokość transportowa	mm	3897	3897	3897	3897
Wys. transportowa z przedłużeniem tunelu L	mm	8015	8015	8015	8015
Masa bez przyrządu roboczego, opony standardowe	kg	11550	11150	11150	11050

Ogumienie					
Oś napędzana, szer. transport. zależnie od opon					
650/75 R 32	mm	2990	2990	2990	2990
710/75 R 32	mm	3180	3180	3180	3180
800/65 R 32	mm	3299	3299	3299	3299
Oś kierowana, szer. transp. zależnie od opon					
16,5/85-24 14PR	mm	2845	2845	2845	2845
500/70 R 24	mm	2990	2990	2990	2990
600/55-26,5	mm	3120	3120	3120	3120

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 podawać homologacji dla regionów z obowiązującą regulacją Tier.