

Kosiarki wielkopowierzchniowe DISCO ¹		9400 C DUO	9200 C AUTOSWATHER	1100 RC BUSINESS	1100 C BUSINESS	9200 C BUSINESS	9200 BUSINESS	9200 RC CONTOUR	9200 C CONTOUR	9200 CONTOUR	8500 RC CONTOUR	8500 C CONTOUR	8500 CONTOUR	1100 TREND	9200 TREND	8500 TREND	
Wymiary i masy																	
Szerokość robocza ²	m	9,10	9,10/8,90	9,40–10,70 ³	9,40–10,70 ³	9,10/8,90	9,10/8,90	9,10/8,90	9,10/8,90	9,10/8,90	8,30/8,10	8,30/8,10	8,30/8,10	9,60–10,70 ³	9,10/8,90	8,30/8,10	
Szerokość transportowa	m	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	
Wysokość maszyny	m	3,81	3,89	3,79	3,79	3,89	3,89	3,89	3,89	3,89	3,64	3,64	3,64	3,79	3,64	3,64	
Masa	ok. kg	2800	3590 (+ 40 ⁴)	3570	3520	2360	2010	2600	2320	1980	2300	2100	1830	2600	1940	1790	
Belka tnąca MAX CUT ⁵		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Tarcze (po 2 noże na tarczę)		2×8	2×8	2×9	2×9	2×8	2×8	2×8	2×8	2×8	2×7	2×7	2×7	2×9	2×8	2×7	
Szybka wymiana nożyków		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Prędkość obr. kondycjonera	obr./min	910	1100 / 990	940	910	910	–	940	910	–	940	910	–	–	–	–	
Odciążenie ACTIVE FLOAT		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Wymagania wobec ciągnika																	
Kategoria zaczepu		III	III	III	III	III	III (II)	III	III	III (II)	III	III	III (II)	III	III (II)	III (II)	
Liczba obrotów WOM	obr./min	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	
Zespoły sterowania hydrauliczki		LS (lub 1 × JD + swob. powrót) + 1 × JD dla P2						1 × JD + 1 × DD						2 × DD (+ 1 × JD)		2 × JD (+ 1 × JD ⁶)	
Obsługa																	
Kompatybilność z ISOBUS		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	–	–	–	
EASY on board		○	○	○	○	○	○	○	○	○	–	–	–	–	–	–	
COMMUNICATOR II		●	●	●	●	○	○	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
OPERATOR		–	–	–	–	●	●	●	●	●	●	●	●	–	–	–	
Kabel ISOBUS		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	–	–	–	
Liczenie hektarów dla OPERATOR		–	–	–	–	○	○	○	○	○	○	○	○	–	–	–	
Wyposażenie																	
Hydr. skład. bocz. fartuchy ochr.		●	○	●	●	●	●	○	○	○	–	–	–	●	–	–	
Układ szerokiego rozrzutu		○	●	–	●	●	–	–	●	–	–	●	–	–	–	–	
Przestaw. blachy pokosu		●	●	●	●	●	–	●	●	–	●	●	–	–	–	–	
Zewnętrzna tarcza pokosu		–	–	–	–	–	●	–	–	●	–	–	●	○	○	○	
Oslona taśmy pokosu		–	○	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
Regulacja dla zboczy		–	●	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
Płozy wysokiego cięcia		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Płozy podwójnie wys. cięcia		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Płozy ściernalne		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Oslona belki (do intens. pracy)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Tablice ostrzegawcze z oświetleniem		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Hydr. blokada transport.		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	–	–	
Zabezpieczenie najazdowe																	
Mechaniczne		–	–	–	–	–	–	●	●	●	●	●	●	–	●	●	
Hydrauliczne		●	●	●	●	●	●	–	–	–	–	–	–	●	–	–	

¹ C = Kondycjoner palcowy, RC = Kondycjoner walcowy, bez dodatków = bez kondycjonera

² Szer. robocza z kosiarką czołową

³ Zależnie od kosiarki czołowej, regulacja płynna

⁴ Centralne smarowanie

⁵ Standardowa wys. cięcia 40 mm (przestawiana bezstopniowo, 30–70 mm)

⁶ Do pojedynczego podnoszenia

CLAAS stale stara się dostosowywać 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. W kwestiach związanych z wyposażeniem technicznym i cennikiem prosimy kontaktować się ze swoim partnerem handlowym CLAAS. Zdjęcia przedstawiają maszyny z częściowo zdjętymi osłonami i elementami zabezpieczającymi. Dokonano tego w celu lepszego przedstawienia działania; ze względu na zagrożenia w żadnym wypadku nie wolno zdejmować tych osłon samodzielnie. Należy zawsze przestrzegać aktualnej instrukcji obsługi maszyny.

DISCO ¹	3600 FRC MOVE	3600 FC MOVE	3600 F MOVE	3200 FRC MOVE	3200 FC MOVE	3200 F MOVE	3600 FRC PROFIL	3600 FC PROFIL	3600 F PROFIL	3200 FRC PROFIL	3200 FC PROFIL	3200 F PROFIL	3150 F
--------------------	---------------	--------------	-------------	---------------	--------------	-------------	-----------------	----------------	---------------	-----------------	----------------	---------------	--------

Kosiarki czołowe

Wymiary i masy

Szerokość robocza	m	3,40	3,40	3,40	3,00	3,00	3,00	3,40	3,40	3,40	3,00	3,00	3,00	3,00
Szerokość transportowa	m	3,40	3,40	3,40	3,00	3,00	3,00	3,40	3,40	3,40	3,00	3,00	3,00	3,00
Wysokość maszyny	m	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Masa (zależn. od kondycjonera)	ok. kg	1420	1390	1060	1250	1220	970	685	1195	870	1040	1010	775	685
Belka tnąca MAX CUT ²		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Tarcze (po 2 noże na tarczę)		8	8	8	7	7	7	8	8	8	7	7	7	7
Szybka wymiana nożyków		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Prędkość obr. kondycjonera	obr./min	950	900 / 770	–	950	900 / 770	–	950	900 / 770	–	950	900 / 770	–	–
Odciążenie sprężynowe		–	–	–	–	–	–	●	●	●	●	●	●	●
Odciążenie ACTIVE FLOAT		● ³	● ³	● ³	● ³	● ³	● ³	○ ³	○ ³	○ ³	○ ³	○ ³	○ ³	○ ³

Wymagania wobec ciągnika

Kategoria zaczepu		II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II
Liczba obrotów WOM	obr./min	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)
Zespoły sterowania hydrauliki		1 JD (+1 DD ⁴ + 1 JD ³)						(1 DD ⁴ + 1 JD ³)						

Wyposażenie

Hydr. skład. bocz. fartuchy ochr.		○ ⁴	○ ⁴	○ ⁴	○ ⁴	○ ⁴	○ ⁴	○ ⁴	○ ⁴	○ ⁴	○ ⁴	○ ⁴	○ ⁴	–
Układ szerokiego rozrzutu		–	●	–	–	●	–	–	●	–	–	●	–	–
Przestaw. blachy pokosu		●	●	–	●	●	–	●	●	–	●	●	–	–
Zewnętrzna tarcza pokosu		–	–	● (2x)	–	–	● (1x)	–	–	● (2x)	–	–	● (1x)	● (1x)
Płozy wysokiego cięcia		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Płozy podwójnie wys. cięcia		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	–
Płozy ściernalne		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Oslona belki (do intens. pracy)		○	○	○	○	○	–	○	○	○	○	○	–	–
Tablice ostrzegawcze z oświetleniem		○ ⁵	○ ⁵	○ ⁵	○ ⁵	○ ⁵	○ ⁵	○ ⁵	○ ⁵	○ ⁵	○ ⁵	○ ⁵	○ ⁵	○
Podwójne lusterko		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Hydr. blokada transport.		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Mechaniczne zabezpieczenie najazdowe		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

¹ C = kondycjoner palcowy, RC = kondycjoner walcowy, F = przedni, T = zaczepiana bez dodatków = bez kondycjonera

² Standardowa wysokość cięcia 40 mm (przestawiana bezstopniowo, 30–70 mm)

³ 1x JD potrzebny do ustawiania ciśnienia ACTIVE FLOAT

⁴ 1x DD potrzebny do hydraulicznego składania fartucha

⁵ Składane