

TUCANO

		450	440	430	340	330	320
Ассортимент жаток:							
Стандартные жатки		C 900, C 750, C 660, C 600, C 540, C 490, C 430, C 370					
Жатки VARIO		V 900, V 750, V 660, V 600, V 540					
Приставки для уборки рапса		Для всех стандартных жаток и жаток VARIO					
Жатки FLEX		S 900, S 750, S 600, S 510, S 450					
Жатка складная		C 540, C 450	C 540, C 450	C 540, C 450	C 540, C 450	C 540, C 450	C 540, C 450
Подборщик		P 420	P 420	P 420	P 420	P 420	P 420
SUNSPPEED	кол-во	12	12	12	12	12	12
Початкоотделитель	рядов	6, 8	6, 8	6	6	6	6

Стандартные жатки

Модификация и ширина захвата жатки	м	C 900 (9,12 м), C 750 (7,50 м), C 660 (6,68 м), C 600 (6,07 м), C 540 (5,46 м), C 490 (4,92 м), C 430 (4,32 м), C 370 (3,71 м)					
Складной стеблеотделитель		○	○	○	○	○	○
Расстояние между шнеком и реж. аппаратом	мм	580	580	580	580	580	580
Частота резания	циклов/мин	1120	1120	1120	1120	1120	1120
Многопальцевый шнек жатки		●	●	●	●	●	●
Гидравлический реверс		●	●	●	●	●	●
Гидропривод мотвила	об/мин	8–60	8–60	8–60	8–60	8–60	8–60
Автоматическая система управления жаткой							
CONTOUR		●	●	●	●	●	●
AUTO CONTOUR		○	○	○	○	○	○
Регулировка частоты вращения мотвила		●	●	●	●	●	●
Регулировка высоты мотвила		○	○	○	○	○	○
Датчики LASER PILOT слева и справа		○	○	○	○	○	○

Жатки VARIO

Модификация и ширина захвата жатки	м	V 900 (9,12 м), V 750 (7,60 м), V 660 (6,68 м), V 600 (6,07 м), V 540 (5,46 м)					
Расстояние между шнеком и реж. аппаратом	мм	780 – 480, для рапса 1080					
Автоматическая система управления жаткой							
CONTOUR		●	●	●	●	●	●
AUTO CONTOUR		○	○	○	○	○	○
Регулировка частоты вращения мотвила		●	●	●	●	●	●
Регулировка высоты мотвила		○	○	○	○	○	○
Регулировка выноса мотвила		○	○	○	○	○	○
Регулировка VARIO		○	○	○	○	○	○
Датчики LASER PILOT слева и справа		○	○	○	○	○	○

Молотильная система

Молотилка с ускорителем (APS)		●	●	●	–	–	–
Частота вращения ускорителя		80% молотильного барабана			–	–	–
MULTICROP		●	●	●	●	●	●
Ширина барабана	мм	1580	1580	1320	1580	1320	1320
Диаметр барабана	мм	450	450	450	450	450	450
Частота вращения барабана	об/мин	650 – 1500	650 – 1500	650 – 1500	650 – 1500	650 – 1500	650 – 1500
С редуктором	об/мин	280 – 1500	280 – 1500	280 – 1500	280 – 1500	280 – 1500	280 – 1500
Дека 7/18		○	○	○	–	–	–
Угол охвата ускорительного барабана	град.	60	60	60	–	–	–
Угол охвата деки	град.	151	151	151	121	121	121
Складывающиеся снаружи щитки для отделения остей		●	●	●	–	–	–
Синхр. регулир. подбарабаний из каб.		●	●	●	–	–	–
Индивид. регулир. выхода дек молотилки		–	–	–	●	●	●
Большой камнеуловитель		●	●	●	●	●	●

Сепарация остаточного зерна

Число клавиш соломотряса	кол-во	6	6	5	6	5	5
Число каскадов соломотряса	кол-во	4	4	4	4	4	4
Длина соломотряса	м	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4
Площадь соломотряса	м²	7	7	5,8	7	5,8	5,8
Площадь сепарации	м²	8,75	8,75	7,26	8,17	6,78	6,78
2 интенсивных соломотряса		●	●	●	●	●	○

● Серийная комплектация ○ Опция – Не поставляется

Компания CLAAS постоянно прилагает усилия к тому, чтобы вся ее продукция отвечала практическим требованиям, и поэтому мы оставляем за собой право на внесение изменений. Приведенные в настоящем проспекте данные и иллюстрации являются ориентировочными и могут содержать информацию о специальном оборудовании, не входящем в стандартный объем поставки. Данный проспект был издан для распространения во всех странах мира. Оснащение см. в прайс-листах регионального дилера. На некоторых фотографиях оборудование частично изображено без защитных устройств для демонстрации принципа его работы. Снимать защитные устройства самовольно категорически запрещено во избежание причинения вреда жизни и здоровью. Более подробная информация представлена в инструкции по эксплуатации.

TUCANO

		450	440	430	340	330	320
Очистка							
Съемное подготовительное днище		●	●	●	●	●	●
Вентилятор		Турбина, 6х	Турбина, 6х	Турбина, 4х	Турбина, 6х	Центробежн. вент.	Центробежн. вент.
Электрическая регулировка вентиляторов		●	●	●	●	●	●
Две ступени с продувкой		●	●	●	–	–	–
Раздельный противоходный решетный стан		●	●	●	●	●	●
Очистка 3-D		○	○	○	○	○	○
Общая площадь решет	м²	5,65	5,65	4,70	5,10	4,25	4,25
Электрическая регулировка решет		○	○	○	○	○	○
Возврат на домолот к ускорителю		●	●	●	●	●	●
С возможностью визуального контроля из кабины во время движения		●	●	●	●	●	●

Зерновой бункер

Объем	л	9000	8500	8000	7500	7500	6500
Угол поворота выгрузного шнека	град.	98	98	98	98	98	98
Производительность выгрузки	л/с	75	75	75	75	75	75
Датчик урожайности QUANTIMETER		○	○	○	○	○	○

Измельчитель

Измельчитель SPECIAL CUT, 80 ножей		○	○	–	○	–	–
Измельчитель SPECIAL CUT, 68 ножей		–	–	○	–	○	○
Измельчитель STANDARD CUT, 60 ножей		○	○	–	○	–	–
Измельчитель STANDARD CUT, 52 ножа		–	–	○	–	○	○
Разбрасыватель половы HD		○	○	○	○	○	○
Разбрасыватель соломы		○	○	○	○	○	○

Ходовая часть

4 TRAC		○	○	○	○	○	○
--------	--	---	---	---	---	---	---

Двигатель

Производитель		Mercedes-Benz	Mercedes-Benz	Mercedes-Benz	Mercedes-Benz	Mercedes-Benz	Mercedes-Benz
Стандарт концентрации вредных веществ в ОГ Stage IIb (Tier 4i)							
Тип		OM 926 LA	OM 926 LA	OM 926 LA	OM 926 LA	OM 926 LA	OM 926 LA
Количество цилиндров/объем	кол-во/л	R 6/7,2	R 6/7,2	R 6/7,2	R 6/7,2	R 6/7,2	R 6/7,2
Макс. мощность (ECE R 120)	кВт/л.с.	225/306	210/286	195/265	210/286	175/238	175/238
Система очистки ОГ SCR		●	●	●	●	●	●
Бак для мочевины 63 л		●	●	●	●	●	●
Воздушный компрессор		●	●	●	●	●	●

Стандарт концентрации вредных веществ в ОГ Stage IIIa (Tier 3)

Тип		OM 926 LA	OM 906 LA	OM 906 LA	OM 906 LA	–	OM 906 LA
Количество цилиндров/объем	кол-во/л	R 6/7,2	R 6/6,4	R 6/6,4	R 6/6,4	–	R 6/6,4
Макс. мощность (ECE R 120)	кВт/л.с.	220/299	205/279	190/258	205/279	–	150/204
Воздушный компрессор		○	○	○	○	–	○

Система управления двигателем		электронный	электронный	электронный	электронный	электронный	электронный
Ном. частота вращения	об/мин	2200	2200	2200	2200	2200	2200
Емкость топливного бака 500 л		–	●	●	●	●	●
Емкость топливного бака 650 л		●	○	○	○	○	○

Масса

(может отличаться в зависимости от оснащения) без жатки, измельчителя и соломоразбрасывателя	кг	12530	12400	12000	11800	10800	10700
--	----	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Шины

Модель	450	440	430	340	330	320
Типоразмер	Внешняя ширина (м)					
1050/50 R 32	4,35	4,35	–	–	–	–
900/60 R 32	3,87	3,87	3,61	3,87	3,61	–
IF 800/70 R 32	3,75	3,75	3,49	–	3,49	3,49
800/70 R 32	3,75	3,75	3,49	–	3,49	3,49
800/65 R 32	3,83	3,83	3,57	3,83	3,57	3,57
30.5 LR 32	–	–	3,49	–	3,49	3,49
710/75 R 34	3,62	3,62	3,36	3,62	3,36	3,36
IF 680/85 R 32	3,49	3,49	–	–	–	–
680/85 R 32	3,49	3,49	3,22	3,49	3,22	3,22
650/75 R 32	3,47	3,47	3,19	3,47	3,19	3,19
620/75 R 30 F20	–	–	–	–	3,23	3,23
620/75 R 30 F16	–	–	3,00	–	3,00	3,00
650/75 R 32 сдвоенные + 18.4 R 38	4,60	4,60	–	–	–	–
Стальные гусеницы шириной 900 мм	4,20	4,20	–	–	–	–

Шины управл. моста

Модель	450	440	430	340	330	320
Типоразмер	Внешняя ширина (м)					
Управл. мост						
600/55-26,5	3,61	3,61	–	–	–	–
VF 520/80 R 26	3,35	3,35	3,20	3,35	3,20	3,20
500/85 R 24	3,35	3,35	3,20	3,35	3,20	3,20
500/70 R 24	3,35	3,35	3,20	3,35	3,20	3,20
16,5/85-24	3,29	3,29	3,15	3,29	3,15	3,15
Шины управл. моста 4 TRAC						
600/55-26,5	3,61	3,61	–	–	–	–
VF 520/80 R 26	3,49	3,49	3,20	3,49	3,20	3,20
500/85 R 24	3,49	3,49	3,20	3,49	3,20	3,20
500/70 R 24	3,29	3,29	3,15	3,29	3,15	3,15
16,5/85-24	3,29	3,29	3,10	3,29	3,10	3,10

● Серийная комплектация ○ Опция – Не поставляется