

TUCANO

		450	440	430	340	330	320
Ассортимент жаток							
Жатки стандартные		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		S 510, S 450	C 450, C 540	C 450, C 540	C 450, C 540	C 450, C 540	C 450, C 540
Подборщик		P 420	P 420	P 420	P 420	P 420	P 420
SUNSPEED	кол-во.	12	12	12	12	12	12
Початкоотделитель	Рядов	5, 8	5, 8	6	6	6	6
Жатки стандартные							
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
Многпальцевый шнек жатки		●	●	●	●	●	●
Гидравлический реверс		●	●	●	●	●	●
Гидропривод мотовила	Об/мин.	8–60	8–60	8–60	8–60	8–60	8–60
Автоматика							
CONTOUR II		●	●	●	●	●	●
AUTO CONTOUR II		○	○	○	○	○	○
Регулировка частоты вращения мотовила		●	●	●	●	●	●
Регулировка высоты мотовила		○	○	○	○	○	○
LASER PILOT с левой стороны		○	○	○	○	○	○
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					
Автоматика							
CONTOUR II		●	●	●	●	●	●
AUTO CONTOUR II		○	○	○	○	○	○
Регулировка частоты вращения мотовила		●	●	●	●	●	●
Регулировка высоты мотовила		○	○	○	○	○	○
Регулировка выноса мотовила		○	○	○	○	○	○
регулировка VARIO		○	○	○	○	○	○
LASER PILOT с левой стороны		○	○	○	○	○	○
Молотильная система							
Молотилка с ускорителем (APS)		●	●	●	–	–	–
Частота вращения ускорителя		80% от			–	–	–
MULTICROP		●	●	●	●	●	●
Ширина молотильного барабана	мм	1580	1580	1320	1580	1320	1320
Диаметр молотильного барабана	мм	450	450	450	450	450	450
Частота вращения молотильного барабана с редуктором	Об/мин.	650 – 1500	650 – 1500	650 – 1500	650 – 1500	650 – 1500	650 – 1500
Угол охвата ускорительного барабана	град.	280 – 1500	280 – 1500	280 – 1500	280 – 1500	280 – 1500	280 – 1500
Угол охвата подбарабана	град.	60	60	60	–	–	–
Шасталки с внешним управлением		151	151	151	121	121	121
Синхронная регулировка подбарабаний из кабины		●	●	●	–	–	–
Отдельная регулировка выхода дек молотилки		●	●	●	–	–	–
Камнеуловитель		–	–	–	●	●	●
Сепарация							
Число клавиш соломотряса	кол-во.	6	6	5	6	5	5
Число ступеней 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	м ²	7	7	5,8	7	5,8	5,8
Площадь сепарации	м ²	8,75	8,75	7,26	8,17	6,78	6,78
2 интенсивных соломотряса		●	●	●	●	●	○

● серийно ○ опция – Не поставляется

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		●	●	●	●	●	●
Двойная ступень с продувкой		●	●	●	—	—	—
Раздельный противоходный решетный стан		●	●	●	●	●	●
3-D - очистка		○	○	○	○	○	○
Площадь	м ²	5,65	5,65	4,70	5,10	4,25	4,25
Электрическая регулировка решет		○	○	○	○	○	○
Возврат на домолот к ускорителю		●	●	●	●	●	●
Визуальный контроль на ходу		●	●	●	●	●	●
Зерновой бункер							
Объем	л	9000	8500	8000	7500	7500	6500
Угол поворота выгрузного элеватора	град.	98	98	98	98	98	98
Производительность выгрузки	л/сек	75	75	75	75	75	75
Датчик урожайности QUANTIMETR		○	○	○	○	○	○
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
тип		OM 926 LA	OM 906 LA	OM 906 LA	OM 906 LA	OM 906 LA	OM 906 LA
Цилиндров/раб. объем	Шт./л	R 6/6,4	R 6/6,4	R 6/6,4	R 6/6,4	R 6/6,4	R 6/6,4
Регулировка		электронная	электронная	электронная	электронная	электронная	электронная
Ном. частота вращения	Об/мин.	2200	2200	2200	2200	2200	2200
Мощность двигателя (ECE R 120)	кВт/л.с.	220/299	205/279	190/258	205/279	190/258	150/204
Норма токсичности OГ EUROMOT IIIa		●	●	●	●	●	●
Емкость топливного бака 500 л		—	●	●	●	●	●
Емкость топливного бака 650 л	650 л	●	○	○	○	○	○
Воздушный компрессор		○	○	○	○	○	○
Шины							
впереди				620/75 R 30		620/75 R 30	620/75 R 30
		650/75 R 32	650/75 R 32	650/75 R 32	650/75 R 32	650/75 R 32	650/75 R 32
		680/85 R 32	680/85 R 32	680/85 R 32	680/85 R 32	680/85 R 32	680/85 R 32
		710/75 R 34	710/75 R 34	710/75 R 34	710/75 R 34	710/75 R 34	710/75 R 34
				30.5 LR 32		30.5 LR 32	30.5 LR 32
		800/65 R 32	800/65 R 32	800/65 R 32	800/65 R 32	800/65 R 32	800/65 R 32
		900/60 R 32	900/60 R 32	900/60 R 32	900/60 R 32		
		1050/50 R 32	1050/50 R 32				
сзади				14.5/75-20		14.5/75-20	14.5/75-20
		16.5/85-24	16.5/85-24	16.5/85-24	16.5/85-24	16.5/85-24	16.5/85-24
		500/70 R 24	500/70 R 24	500/70 R 24	500/70 R 24	500/70 R 24	500/70 R 24
		500/85 R 24	500/85 R 24	500/85 R 24	500/85 R 24	500/85 R 24	500/85 R 24
		600/50-26.5	600/50-26.5				
Вес							
(может отличаться в зависимости от оснащения) без жатки, измельчителя и соломоразбрасывателя	кг	12530	12400	12000	11800	10800	10700

● серийно ○ 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.

Технические данные.