

## Комбайновые жатки.

Автоматика	Стандартные жатки	VARIO 900–540	VARIO 1200, 1050	Жатка складная	FLEX	MAXFLEX	MAXFLO
CONTOUR	●	●	○	●	●	–	–
AUTO CONTOUR	○	○	●	○	○	●	●
Автом. регулировка числа оборотов мотовила	●	●	●	●	●	●	●
Автом. регулировка высоты мотовила	●	●	●	●	●	●	●
Автом. горизонтальная регулировка мотовила	–	●	●	–	–	–	–
Автоматическое положение стола	–	●	●	–	–	–	–

CONSPPEED	12-75 C	12-70 C	8-80 FC	8-75 FC	8-70 FC	6-80 FC	6-75 FC	6-70 FC	6-70 C	6-75 C
Число рядов	12	12	8	8	8	6	6	6	6	6
Ширина междурядий	см 75	70	80	75	70	80	75	70	70	75
Конструкция	цельная	цельная	складная	складная	складная	складная	складная	складная	цельная	цельная
Горизонтальный измельчитель	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ширина захвата	м 9,13	8,55	6,31	6,06	5,71	4,8	4,55	4,3	4,3	4,55
Ширина при транспортировке	м 9,13	8,55	3,25	3	3	3,25	3	3	4,3	4,55
Вес	кг 4200	4100	3000	2900	2865	2430	2360	2330	2070	2100
Комплект дооборудования MONTANA	–	–	–	–	–	○	○	○	–	–
Дополнительный прижим для стерни	–	–	○	○	–	–	–	–	–	–

CONSPPEED LINEAR	8-75 FC	8-70 FC	6-75 FC	6-70 FC	8-75 C	8-70 C	6-75 C	6-70 C	5-75 C	5-70 C	4-70 C	4-75 C
Число рядов	8	8	6	6	8	8	6	6	5	5	4	4
Ширина междурядий	см 75	70	75	70	75	70	75	70	75	70	70	75
Конструкция	складн.	складн.	складн.	складн.	цельная							
Горизонтальный измельчитель	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Рабочая ширина	м 6,06	5,71	4,55	4,3	6,06	5,71	4,55	4,3	3,85	3,6	3,1	2,9
Ширина при транспортировке	м 3	3	3	3	6,06	5,71	4,55	4,3	3,9	3,7	3,15	3
Вес	кг 3100	3065	2510	2480	3050	2950	2350	2300	1750	1750	1380	1380
Пара зубчатых колес Z24/Z26, число оборотов приставки: 692/590	●	●	●	●	●	●	●	●	–	–	●	●
Пара зубчатых колес Z23/Z27, число оборотов приставки 750/544	○	○	○	○	○	○	○	○	–	–	○	○
Пара зубчатых колес Z24/Z25, число оборотов приставки 665/613	○	○	○	○	○	○	○	○	–	–	○	○
Пара зубчатых колес Z24/Z26, число оборотов приставки: 687/585	–	–	–	–	–	–	–	–	●	●	–	–
Пара зубчатых колес Z23/Z27, число оборотов приставки 744/545	–	–	–	–	–	–	–	–	○	○	–	–
Пара зубчатых колес Z24/Z25, число оборотов приставки 661/609	–	–	–	–	–	–	–	–	○	○	–	–
Дополнительный прижим для стерни	○	○	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Комплект переоборудования для уборки подсолнечника	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

### Принадлежности для CONSPPEED и CONSPPEED LINEAR

CLAAS AUTO PILOT	○
CLAAS AUTO CONTOUR	○
Удлинитель захвата	○
Делители для полегой кукурузы	○
Прижим для стерни	○
Набор противорежущих пластин	○
Звездочка подающего шнека для снижения числа оборотов	○
Насадка для ведущего ползунка	○
Насадка ведущего ползунка для кончиков кожуха	○
Защита от разбрасывания шнеком	○
Осветительные устройства, вкл. защитную планку	○ для всех складных моделей FC
Защитный фартук для транспортировки	○ для всех складных моделей FC
Опоры на транспортной тележке	○ для всех цельных моделей C кроме CONSPPEED 6-70 C и 6-75 C

● серийно ○ опция – не поставляется

## Приставки

### Стандартные жатки

Эффективная ширина захвата жатки		C 900 (9,12 м), C 750 (7,60 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)
Привод		Односторонний ременный привод
Складной стеблеотделитель		●
Расстояние между шнеком и реж. аппаратом	мм	580
Частота резания	Циклов/мин	1120
Многопальцевый шнек жатки		●
Гидравлический реверс		●
Гидропривод мотвила	Об/мин.	8–60
Вес		C 900 (2460 кг), C 750 (2115 кг), C 660 (1870 кг), C 600 (1730 кг), C 540 (1600 кг), C 490 (1310 кг), C 430 (1210 кг), C 370 (1060 кг)

### Жатки VARIO

Эффективная ширина захвата жатки		V 1200 (11,97 м), V 1050 (10,44 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)
Привод		Двусторонний синхронный редукторный привод	Односторонний ременный привод
Складной стеблеотделитель		●	●
Расстояние между шнеком и реж. аппаратом	мм	480–780 для рапса 1080	480–780 для рапса 1080
Ножи		Раздельный двухсторонний синхронный привод	Сквозной
Частота резания	Циклов/мин	1334	1120
Расположение мотвила и шнека		Раздельные мотвило и шнек с опорой посередине	Сквозные мотвило и шнек
Диаметр шнека	мм	660	580
Вес		V 1200 (3820 кг), V 1050 (3510 кг)	V 900 (2870 кг), V 750 (2400 кг), V 660 (2245 кг), V 600 (2050 кг), V 540 (1915 кг)

### Оборудование для сбора рапса

Для всех стандартных жаток и жаток VARIO

### Комплект переоборудования для уборки подсолнечника

Для всех стандартных жаток и жаток VARIO до 9 м

### Жатки для риса

	Стандарт	VARIO
Эффективная ширина захвата жатки	R 750 (7,60 м), R 660 (6,68 м), R 600 (6,07 м), R 540 (5,46 м), R 490 (4,92 м), R 430 (4,32 м)	V 750 (7,60 м), V 660 (6,68 м), V 600 (6,07 м), V 540 (5,46 м)
Закаленный шнек	●	●
Двойной режущий аппарат	●	●
Режущий аппарат со сдвоенными пальцами	●	●
Дефлекторы на жатке	●	●
Комплектация	См. стандартную жатку	См. жатку VARIO

### Жатка складная

Эффективная ширина захвата жатки		C 540 (5,46 м), C 450 (4,55 м)
Привод		Двухсторонний ременный привод
Складной стеблеотделитель		●
Расстояние между шнеком и реж. аппаратом	мм	580
Частота резания	Циклов/мин	1120
Многопальцевый шнек жатки		●
Гидравлический реверс		●
Гидропривод мотвила	Об/мин.	8–60
Вес		C 540 (2100 кг), C 450 (1980 кг)

● серийно

## Приставки

### FLEX

Эффективная ширина захвата жатки		S 900 (9,12 м), S 750 (7,50 м), S 600 (6,07 м), S 510 (5,10 м)
Вертикальная устойчивость режущего аппарата	мм	100
Привод		Односторонний ременный привод
Ножи		Сквозной
Диаметр шнека	мм	580
Многопальцевый шнек жатки		●
Гидравлический реверс		●
Гидропривод мотвила	Об/мин.	8–60
Вес		S 900 (2570 кг), S 750 (2150 кг), S 600 (1730 кг), S 510 (1480 кг)

### MAXFLEX

Эффективная ширина захвата жатки		1200 (11,97 м), 1050 (10,44 м)
Вертикальная гибкость режущего аппарата	мм	180
Ножи		Раздельный, двухсторонний синхронный привод
Расположение мотвила и шнека		Раздельные мотвило и шнек с опорой посередине
Диаметр шнека	мм	660
Многопальцевый шнек жатки		●
Гидравлический реверс		●
Гидропривод мотвила	Об/мин.	8–60
Вес		1200 (3750 кг), 1050 (3395 кг)

### SUNSPPEED

	16-70	12-75	12-70
Количество рядов	16	12	12
Ширина междурядий	см	70	75
Длина лифтеров	мм	1750	1750
Ширина лифтеров	мм	325	350
Ширина зазора регулируется	мм	30–50	30–50
Гидравл. изменение положения мотвила	●	●	●
Регулировка высоты мотвила	мм	70	70
Регулируемая напр. пластина	●	●	●
Диаметр шнека	мм	393	393
Число оборотов подающего шнека	Об/мин.	177/149	177/149
Центральная опора подающего шнека	●	●	●
Частота режущего аппарата	Циклов/мин	1120	1120
Рабочая ширина	м	11,20	9
Ширина	м	11,58	9,4
Вес	кг	3140	2650

### MAXFLO

Эффективная ширина захвата жатки		1200 (11,97 м), 1050 (10,44 м)
Привод		Двусторонний синхронный редукторный привод
Ножи		Раздельный двухсторонний синхронный привод
Опора мотвила		Раздельное мотвило с опорой посередине
Диаметр шнека	мм	660
Многопальцевый шнек жатки		●
Гидравлический реверс		●
Автоматическая адаптация числа оборотов ленточных транспортеров		●
Гидропривод мотвила	Об/мин.	8–60
Вес		1200 (3425 кг), 1050 (3150 кг)

● серийно

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