

VARIANT.

	VARIANT 380	VARIANT 380 RC	VARIANT 385 RC
Частота вращения ВОМ	540 об/мин или 1000 об/мин	540 об/мин или 1000 об/мин	1000 об/мин
Главный привод	стандартный	стандартный	для тяжелых условий работы
Приводные цепи	стандартный	стандартный	для тяжелых условий работы
Карданный вал	широкоугольный карданный вал с обгонной муфтой и срезным штифтом / кулачковой муфтой	широкоугольный карданный вал с обгонной муфтой и срезным штифтом / кулачковой муфтой	широкоугольный карданный вал с обгонной муфтой и срезным штифтом / кулачковой муфтой
Ширина подборщика	2,10 М	2,10 М	2,10 М
Механизм подъема подборщика	гидравлический	гидравлический	гидравлический
Копирование рельефа почвы	2 копирующих колеса подборщика на маятниковой подвеске	2 копирующих колеса подборщика на маятниковой подвеске	2 копирующих колеса подборщика на маятниковой подвеске
Питающий аппарат	принудительная подача с питающим ротором	принудительная подача с измельчающим ротором (14 ножей)	принудительная подача с измельчающим ротором для тяжелых условий эксплуатации (14 ножей)
Камера прессования	изменяемая, состоящая из 4 высокопрочных бесконечных прессующих лент и устройства формования рулона с рыхлой сердцевинной — с регулируемой плотностью прессования и диаметром рулона	изменяемая, состоящая из 4 высокопрочных бесконечных прессующих лент и устройства формования рулона с рыхлой сердцевинной — с регулируемой плотностью прессования и диаметром рулона	изменяемая, состоящая из 4 высокопрочных бесконечных прессующих лент и устройства формования рулона с рыхлой сердцевинной — с регулируемой плотностью прессования и диаметром рулона
Диаметр рулона	0,90 – 1,80 м	0,90 – 1,80 м	0,90 – 1,80 м
Ширина рулона	1,20 м	1,20 м	1,20 м
Дополнительный привод лент	●	●	●
Терминал управления*	CMT или CLAAS COMMUNICATOR	CMT или CLAAS COMMUNICATOR	CMT или CLAAS COMMUNICATOR
Обвязка шпагатом в две нити (опция)	автоматический запуск обвязки, расстояние между витками регулируется в 10 ступеней	автоматический запуск обвязки, расстояние между витками регулируется в 10 ступеней	автоматический запуск обвязки, расстояние между витками бесступенчато
Обёртывание сеткой (серийно)	автоматический старт подачи сетки, намотка регулируется в 7 ступеней	автоматический старт подачи сетки, намотка регулируется в 7 ступеней	автоматический запуск обмотки возможен вариант непрерывной
Льноуборочный комплект	○	—	—
Шины копирующих колес	15.0/55-17 10 PR (серийно) 19.0/45-17 10 PR (опция) 500/50-17 F+ (опция)	15.0/55-17 10 PR (серийно) 19.0/45-17 10 PR (опция) 500/50-17 F+ (опция)	15.0/55-17 10 PR (серийно) 19.0/45-17 10 PR (опция) 500/50-17 F+ (опция)
Копирующие колеса подборщика	16/6.50-8 4 PR	16/6.50-8 4 PR	16/6.50-8 4 PR
Пневматическая тормозная система*	○	○	○
Гидравлическая тормозная система*	○	○	○
Гидроактивная тормозная система*	○	○	○
Гидросистема трактора	гидрораспределитель одностороннего действия для подъема подборщика и гидрораспределитель двустороннего действия для цилиндра выгрузного люка	гидрораспределитель одностороннего действия для подъема подборщика и гидрораспределитель двустороннего действия для цилиндра выгрузного люка	гидрораспределитель одностороннего действия для подъема подборщика и гидрораспределитель двустороннего действия для цилиндра выгрузного люка
Длина с выталкивателем рулонов	4,68 М	4,68 М	4,68 М
Ширина с шинами 15.0/55-17	2,49 М	2,49 М	2,49 М
Ширина с шинами 19.0/45-17	2,66 М	2,66 М	2,66 М
Ширина с шинами 500/50-17 F+	2,67 М	2,67 М	2,67 М
высота	2,99 М–3,03 М	2,99 М–3,03 М	2,99 М–3,03 М

Дополнительное оснащение:

роликовый прижим ISOBUS-Кабель, комфортная увязка сетью или шпагатом, набор деталей для работы со льном.

● Серийно ○ Опция

* оснащение по странам

CMT: терминал CLAAS Medium Terminal

	VARIANT 360	VARIANT 360 RC	VARIANT 365 RC
	540 об/мин или 1000 об/мин	540 об/мин или 1000 об/мин	1000 об/мин
	стандартный	стандартный	для тяжелых условий работы
	стандартный	стандартный	для тяжелых условий работы
	широкоугольный карданный вал с обгонной муфтой и срезным штифтом / кулачковой муфтой	широкоугольный карданный вал с обгонной муфтой и срезным штифтом / кулачковой муфтой	широкоугольный карданный вал с обгонной муфтой и срезным штифтом / кулачковой муфтой
	2,10 М	2,10 М	2,10 М
	гидравлический	гидравлический	гидравлический
щипка	2 копирующих колеса подборщика на маятниковой подвеске	2 копирующих колеса подборщика на маятниковой подвеске	2 копирующих колеса подборщика на маятниковой подвеске
	принудительная подача	принудительная подача	принудительная подача
тяжелых (кей)	с питающим ротором	с измельчающим ротором (14 ножей)	с измельчающим ротором для тяжелых условий эксплуатации (14 ножей)
	изменяемая, состоящая из 4 высокопрочных бесконечных прессующих лент и устройства формования рулона с рыхлой сердцевинной — с регулируемой плотностью прессования и диаметром рулона	изменяемая, состоящая из 4 высокопрочных бесконечных прессующих лент и устройства формования рулона с рыхлой сердцевинной — с регулируемой плотностью прессования и диаметром рулона	изменяемая, состоящая из 4 высокопрочных бесконечных прессующих лент и устройства формования рулона с рыхлой сердцевинной — с регулируемой плотностью прессования и диаметром рулона
рулона с ируемой метром	0,90 – 1,55 м	0,90 – 1,55 м	0,90 – 1,55 м
	1,20 м	1,20 м	1,20 м
	●	●	●
OR	СМТ или CLAAS COMMUNICATOR	СМТ или CLAAS COMMUNICATOR	СМТ или CLAAS COMMUNICATOR
ки,	автоматический запуск обвязки, расстояние между витками регулируется в 10 ступеней	автоматический запуск обвязки, расстояние между витками регулируется в 10 ступеней	автоматический запуск обвязки, расстояние между витками бесступенчато
ки,	автоматический старт подачи сетки, намотка регулируется в 7 ступеней	автоматический старт подачи сетки, намотка регулируется в 7 ступеней	автоматический запуск обмотки, возможен вариант непрерывной обмотки
й обмотки	○	—	—
	15.0/55-17 10 PR (серийно)	15.0/55-17 10 PR (серийно)	15.0/55-17 10 PR (серийно)
	19.0/45-17 10 PR (опция)	19.0/45-17 10 PR (опция)	19.0/45-17 10 PR (опция)
	500/50-17 F+ (опция)	500/50-17 F+ (опция)	500/50-17 F+ (опция)
	16/6.50-8 4 PR	16/6.50-8 4 PR	16/6.50-8 4 PR
	○	○	○
	○	○	○
	○	○	○
онного	гидрораспределитель одностороннего действия для подъема подборщика и гидрораспределитель двустороннего действия для цилиндра выгрузного люка	гидрораспределитель одностороннего действия для подъема подборщика и гидрораспределитель двустороннего действия для цилиндра выгрузного люка	гидрораспределитель одностороннего действия для подъема подборщика и гидрораспределитель двустороннего действия для цилиндра выгрузного люка
фика и	4,68 М	4,68 М	4,68 М
онного	2,49 М	2,49 М	2,49 М
	2,66 М	2,66 М	2,66 М
юго люка	2,67 М	2,67 М	2,67 М
	2,79 М–2,83 М	2,79 М–2,83 М	2,79 М–2,83 М

Компания CLAAS постоянно прилагает все усилия к тому, чтобы её изделия соответствовали требованиям практики. Поэтому мы оставляем за собой право на изменения в интересах технического прогресса. Приведенные в данном проспекте данные и иллюстрации являются ориентировочными и могут содержать информацию о специальном оборудовании, которое не входит в стандартный объем поставки. Настоящий проспект напечатан для распространения во всех странах мира. Что касается оснащения - см. прайс-лист Вашего регионального дилера. На некоторых фотографиях оборудование частично изображено без защитных устройств, для демонстрации принципа его работы. Все машины поставляются в соответствии с соответствующими директивами ЕС в области машиностроения.

VARIANT
Технические характеристики