

# LEXION 600 / LEXION 600 TERRA TRAC

## Жатка

Модификация и ширина захвата жатки	м	C 750 (7,60 м) C 900 (9,12 м)
Складной стеблеотделитель		●
Расст. между режущим аппаратом и шнеком	мм	580
Частота резания	ходов/мин	1.120
Мультипальцевый шнек		●
Гидравл. устройство реверсирования		●
Гидростатический привод мотовила	об/мин	8 - 60
Автоматика жатки		
AUTO CONTOUR II		●
Рег-ка оборотов мотовила		●
Установка высоты мотовила		●
Активный тормоз жатки		○
Сенсоры LASER PILOT слева и справа		○
GPS PILOT		○
CRUISE PILOT		○

## Жатка VARIO

Модификация и ширина захвата жатки	м	V 750 (7,60 м) V 900 (9,12 м)
Расст. между режущим аппаратом и шнеком	мм	480 - 780 для рапса 1.080
Автоматика жатки		
Ширина лотка		●
AUTO CONTOUR II		●
Рег-ка оборотов мотовила		●
Установка высоты мотовила		●
Горизонт. рег-ка мотовила		●
Активный тормоз жатки		●
Сенсоры LASER PILOT слева и справа		○
GPS PILOT		○
CRUISE PILOT		○

## Молотильный аппарат

Молотильный аппарат с ускорителем (APS)		●
MULTICROP		●
Ширина барабана	мм	1.700
Диаметр барабана	мм	600
Частота вращения молотильного барабана	об/мин	395 - 1.150
с понижающим редуктором	об/мин	166 - 483
Подбарабанье 7/18		●
Угол охвата подбарабанья	град.	142
Площадь основного подбарабанья	кв.м.	1,26
Электрогидравлическая рег-ка подбарабанья		
с системой защиты от перегрузок		●
Синхронно работающие ускоритель и битек		●
Автоматич. натяжение ремня вариатора		●

## Сепарация остаточного зерна

Число роторных сепараторов системы ROTO PLUS	шт.	2
Длина роторов	мм	4.200
Диаметр роторов	мм	445
Частота вращения роторов с вариатором	об/мин	360-1.050
Рег-ка площади сепарации ротора		●

## Очистка

Система очистки JET STREAM		●
Вынимаемое подготовительное днище		●
Вентилятор		8-и лопаст. турбина
2-й перепад высот, с продувкой под давлением		●
Секционный противоходный решетчатый стан		●

3-D - очистка		○
Общая площадь очистки	кв.м.	6,2
Электрорегулировка решет		●
Обратная подача схода к ускорителю		●
с визуальным контролем во время движения		●
Индикатор схода (на CEBIS)		○
GRAINMETER		○

## Зерновой бункер

Объем	л	12.000
Угол поворота выгрузного элеватора	град.	101
Датчик урожайности QUANTIMETR		●
Картирование урожайности		●

## Измельчитель

Измельчитель "Special Cut II", 108 ножей		●
Радиальный распределитель		●
Гидравлическая регулировка		●
Вентилятор + радиальный распределитель		●

## Ходовая часть

2-ступенчатая OVERDRIVE-КПП		●
30 км/час		○
Гусеничное шасси TERRA TRAC		● (600 TERRA TRAC)

## Двигатель

Производитель		DaimlerChrysler
Тип		OM 502 LA
Схема, кол-во / объем цилиндров / л		V 8/16,0
Управление		электронное
Ном. частота вращения	об/мин	2.000
Мощность дв-ля при ном. частоте вращения		
Полная мощность (по EWG 80/1296)	кВт (л.с.)	390 (530)
Полезная мощность (по ECE R24)	кВт (л.с.)	368 (500)
Повышение мощности (при частоте на 100 об/мин ниже ном.)		
Полная мощность (по EWG 80/1296)	кВт (л.с.)	431 (586)
Полезная мощность (по ECE R24)	кВт (л.с.)	409 (556)
Датчик расхода топлива		○
Объем топливного бака	л	980

## Шины

передняя ось	680 / 85 R 32
	800 / 65 R 32
	900 / 60 R 32
задняя ось	1.050 / 50 R 32
	500 / 85 R 24
	600 / 55 - 26,5
	700 / 50 - 26,5

- Серийно
- Опция

Фирма CLAAS постоянно стремится улучшать свои изделия, максимально приближая их возможности к требованиям практики. В связи с этим мы оставляем за собой право на внесение соответствующих изменений. Данные и иллюстрации настоящего проспекта являются ориентировочными и могут содержать информацию о компонентах, не входящих в серийный объем поставки. Этот проспект был подготовлен для распространения в различных регионах мира. По вопросам технического оснащения и цен обращайтесь, пожалуйста, к региональным дилерам CLAAS. На некоторых фотографиях оборудование показано с частично снятыми защитными приспособлениями, чтобы был более понятен принцип работы. Все машины поставляются только в соответствии с действующими директивами в области машиностроения.