



# Технические данные МЕДИОН

## Модель

МЕДИОН 340

### Жатка

Модификация и ширина захвата жатки	м	C 510 (5,16 м) C 600 (6,07 м) C 610 (6,07 м)
Возможная рабочая ширина	м	C 360, C 390, C 420, C 450 жесткая
Расст. между режущим аппаратом и шнеком	мм	580
Частота резания	ход/мин	1060
Многопальцевый шнек		●
Гидрореверсор		●
Регулировка оборотов мотопила электр.	об/мин	12 - 47
Регулировка горизонт. положения мотопила электро-гидравл.		○
Устройство КОНТУР		●
Устройство АВТО-КОНТУР		○

### Система обмолота

Молот. барабан на фланцах		●
Ширина молотильного барабана	мм	1580
Диаметр молотильного барабана	мм	450
Частота вращения молотильного барабана	об/мин	650 - 1500
Частота вращения молот. барабана с пониж. редуктором	об/мин	280 - 1500
Угол охвата подбарабья	град	117
Регулировка подбарабья 2-мя рычагами (пропорц. и отд. выход)		○

### Сепарация остаточного зерна

Кол-во хорд соломотряса	шт	6
Кол-во ступеней перепада соломотряса	шт	4
Длина соломотряса	м	4,40
Площадь соломотряса	кв.м	7,00
Площадь системы сепарации	кв.м	7,95
Кол-во интенсивных соломотрясов	шт	2
Общая эффективная площадь сепарации	кв.м	9,75
Соломотряс открытого типа		●

### Очистка

Вынимаемая подготовительная доска		●
Вентилятор очистки		4-х лопаст. турбина
Регулировка вентилятора из кабины		●
Раздельный решетный стан		●
Система очистки 3-D		○
Общая площадь решет	кв.м	5,10
Визуальный контроль возвращаемой на домолот массы во время движения		●

### Зерновой бункер

Объем зернового бункера	л	8.200
Угол поворота выгрузного элеватора	град	101
Производительность выгрузки	л/сек	72

### Измельчитель

Измельчитель соломы		●
Горизонтальный распределитель зерноотходов		○

### Двигатель:

Производитель		Daimler-Chrysler
Модель		OM 906 LA
Кол-во / объём цилиндров	шт. / л	6 рядный / 6,4
Система управления		электронная
Ном. частота вращения	об/мин	2200
Мощность ном. частоте вращения		
Мощность по EWG 80 /1296	кВт/л.с.	190 (258)
Мощность эффективная по ECE R 24	кВт/л.с.	180 (245)
Ёмкость топливного бака	л	500
Тип привода движения		гидростатический

### Шины

передн. ось		620 / 75 R 30, 650 / 75 R 32 800 / 65 R 32, 24.5 R 32 30.5L R 32
задн. ось		14.9 / 80 - 24, 500 / 60 - 22,5

- серийно
- опция

**МЕДИОН 330**

**МЕДИОН 310**

60 (6,68 m)	C 390 (3,94) C 450 (4,55 m) C 510 (5,16 m)	C 360 (3,63 m) C 390 (3,94 m) C 450 (4,55 m)
я / складываемая, C 510, C 600, C 660, C 750, C 900		
580	580	
1060	1060	
●	●	
●	●	
12 - 47	12 - 47	
○	○	
●	●	
○	○	
●	●	
1320	1320	
450	450	
650 - 1500	650 - 1500	
280 - 1500	280 - 1500	
117	117	
○	○	
5	5	
4	4	
4,40	4,40	
5,80	5,80	
6,60	6,60	
2	2	
8,10	8,10	
●	●	
●	●	
радиальный	радиальный	
●	●	
●	●	
○	○	
4,25	4,25	
○	○	
●	●	
7.200	5.800	
101	101	
72	72	
●	●	
○	○	
Daimler-Chrysler	Daimler-Chrysler	
OM 906 LA	OM 906 LA	
6 рядный / 6,4	6 рядный / 6,4	
электронная	электронная	
2200	2200	
170 (231)	150 (204)	
162 (220)	136 (185)	
400	400	
гидростатический	гидростатический	
620 / 75 R 30, 650 / 75 R 32	620 / 75 R 30, 650 / 75 R 32	
800 / 65 R 32, 24.5 R 32	800 / 65 R 32, 24.5 R 32	
30.5L R 32	30.5L R 32	
14.5 / 75 - 20, 14.9 / 80 - 24	365 / 70 R 18, 14.5 / 75 - 20	
500 / 60 - 22,5	14.9 / 80 - 24, 500 / 60 - 22,5	

Фирма КЛААС оставляет за собой право на внесение изменений в свете технического прогресса и требований, предъявляемых практикой. Данные и иллюстрации, приведенные в настоящем проспекте, являются ориентировочными и могут содержать информацию об оборудовании, не входящем в серийный объем поставки. Этот рекламный проспект выпущен для распространения по всему миру. Относительно технического оснащения и цен обращайтесь, пожалуйста, к партнерам по сбыту фирмы КЛААС. На некоторых фотографиях оборудование показано без отдельных защитных приспособлений, чтобы был более понятен принцип работы. Все машины поставляются только в соответствии с действующими директивами в области машиностроения