

Claas Lexion 620



Цена: [Запитване](#)

Номер на обявата: **43937**

ОСНОВНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Марка: **Claas**
- Модел: **Комбайни Claas Lexion 620**
- ТИП: **зърнокомбайн**

- мощност (к.с.): **305**
- Година: **2014**

Зърнокомбайн Claas Lexion 620

Двигател: Caterpillar C9.3; 6 цилиндъра; 9,3 л

Максимална мощност: 225 kW/ 305 к.с.

Вместимост на резервоара за гориво: 800 л

Ширина на барабана: 1420 мм

Диаметър на барабана: 600 мм

Скорост на барабана: 395-1150 об/мин

Капацитет на бункера за зърно: 8000 л; скорост на разтоварване 110 л/сек

Хедер: възможност за избор между Vario хедерите V1050, V930, V770, V660, V600, V540 или стандартните хедери - C930, C770, C660, C600, C540

APS система за овършаване

Сламотръси: 5 бр.; дължина 4,4 м; 6,25 м²

Сита: Отсевна площ 4,8 м²

CEBIS електронно-бордова информационна система. Дисплеят CEBIS дава информация за текущото състояние на извършваните процеси. Предупредителните съобщения се известяват визуално чрез икони и текст, както и звук

APS System - система за максимално добро овършване. Системата представлява комбинация от две отделни технологии - стандартната APS система за вършитба с три барабана и високоефективната система 5 сламотръса за бързо извеждане на плявата и доовършаване на останалото зърно. Claas демонстрира изключително конкурентно предимство с интегрирането на комбинация от две технологии в една машина.

Системата TELEMATICS позволява онлайн наблюдение на работния процес от настолен компютър. Чрез него се цели като цяло оптимизация на работния процес и спомага за подобряване на организацията му. Тази опция позволява и дистанционна диагностика!

Опцията Yield Mapping е оборудване на машината с устройство за картиране на добива по-време на работа. Тази система взима информация за добива, влажността на зърното, разхода на гориво и общата площ за всяка точка от полето и ги обвързва с GPS координати. На

следващ етап тази информация може да бъде обработена със софтуерът на фирма CLAAS - Agromap. Той позволява визуализация картата на добива от съответното поле. Тази информация може да се използва от торачката и да се оптимизира торенето!

Cruise pilot системата регулира постъпателната скорост на масата спрямо скоростта на движение чрез промяна в оборотите на наклонената камера. По-този начин се цели оптимално използване на възможностите на машината.

Опциите GPS Pilot и Laserpilot позволяват автоматично управление на машината по време на работа. По този начин водача на машината може напълно да се концентрира върху работния процес на машината. Тези системи спомагат за максимално използване на работната ширина на хедера особено при хедери с ширина 9 метра, 10,50 метра и 12 метра. Това спомага за увеличаване на производителността на машината.

Фирма Универсал-НВГ ООД разполага с лицензиран сервиз, на който може клиентите да разчитат за гаранционно и след гаранционно обслужване!

За обезпечаване нуждите на клиента фирма Универсал-НВГ ООД разполага с богата наличност на резервни части!

Предлагаме на нашите клиенти и преференциални условия за лизингово закупуване на нови машини!

Универсал НВГ ООД

гр. Долна Оряховица

ул. Сергей Румянцев 24

За контакти: 0889231012; 0887413014

Сервиз: 0887596845

v.georgiev@universal-nvg.bg

<http://www.universal-nvg.bg>



Универсал НВГ

Град: Долна Оряховица

Адрес: Долна Оряховица

Email: v.georgiev@universal-nvg.bg

Телефон: +359-889231012

Телефон: +359-885331355

Телефон: +359-887227460

Телефон: +359-888468056

Сайт: <http://www.universal-nvg.bg>