



ET20

Компактные экскаваторы < 6 т

ET20 – эволюция Вашей работы.

Новое поколение моделей в классе от 1,7 до 2,4 т позволило компании Wacker Neuson задать новый стандарт для компактных экскаваторов. При этом хорошо зарекомендовавшие себя инновации были сохранены и скомбинированы с совершенно новыми разработками. Это позволило создать полностью обновленный класс машин. Как результат – повышение эффективности и производительности.

- Инновационная кабина спроектирована заново: усовершенствованная кабина серии ET с совершенно новым дизайном внутреннего пространства обеспечивает новый уровень обзора, безопасности и эргономичности.
- Производительность и эффективность: дизельный двигатель большого объема и новая инновационная гидравлическая система обеспечивают новый уровень производительности.
- Максимально возможное количество дополнительных подключений – до 4 дополнительных контуров управления.
- Оптимизированная под соответствующую модель, универсальное и устойчивое шасси: ведь только это гарантирует максимальную устойчивость и лучшие ходовые качества в тяжелых условиях повседневной эксплуатации.
- Оптимизированная под соответствующую модель стрела с рукоятями разной длины. Благодаря мощной стреле с двумя опциональными рукоятями разной длины для каждой машины обеспечивается оптимальная сила и параметры копания.

**ET20****Компактные экскаваторы < 6 т**

Технические характеристики

Рабочие параметры

Транспортный вес мин.	1.880 кг
Рабочая масса мин.	2.025 кг
Разрывное усилие макс., согласно ISO 6015	12,5 кН
Усилие подъема макс., согласно ISO 6015	18,8 даН
Глубина черпания	2.400 мм
Высота разгрузки макс.	2.720 мм
Радиус черпания	4.130 мм
Д x Ш x В мин.	4,030 x 990 x 2,295 мм

Параметры двигателя

Изготовитель двигателя	Yanmar
Тип двигателя	3TNV76
двигатель	3-цилиндровый дизельный двигатель с водяным охлаждением
Рабочий объем	1.116 см ³
Число оборотов	2.200 1/мин
Мощность двигателя согласно ISO	13,4 кВт
аккумулятор Давление	44 Ач
Объем бака	24 л

Гидравлическая установка

Рабочий насос	Двойной насос переменной мощности и двойной шестерёнчатый насос
Производительность подачи макс.	73 л/мин
Рабочее давление Для рабочей и ходовой гидравлики	200 бар
Рабочее давление - поворотная платформа	150 бар
Число оборотов - поворотная платформа	10 1/мин
гидравлический бак .	19 л

**комплект колес**

Скорость передвижения макс.	4,1 км/ч
Преодолеваемый уклон макс.	58 %
Ширина гусеницы	250 мм
Дорожный просвет	170 мм

Отвальный щит

Ширина	990 мм
Высота	220 мм
Ход поршня стандартного отвала выше уровня земли	220 мм
Ход поршня стандартного отвала ниже уровня земли	300 мм

Уровень шума

уровень шума (LwA) согласно 2000/14/EC	93 дБ(А)
Кабина - уровень звукового давления LpA согласно ISO 6394	77 дБ(А)

Информация о соответствующем дополнительном оборудовании приведена на нашей веб-странице.

Оставляем за собой право на внесение изменений в целях дальнейшего развития продукта. Более точная информация о мощности двигателя приведена в руководстве по эксплуатации. Фактическая производительность на выходе может изменяться в зависимости от условий эксплуатации.

Информация о соответствующем дополнительном оборудовании приведена на нашей веб-странице. Более точная информация о мощности двигателя приведена в руководстве по эксплуатации; фактическая отдаваемая мощность может изменяться в зависимости от условий эксплуатации. За исключением ошибок и пропусков. Изображения. Copyright © 2013 Wacker Neuson SE.