



SWE155ETH – Гусеничный харвестер

- Эксплуатационная масса: 15 т
- Макс. диаметр рубки: 360 мм
- Мощность двигателя: 93/2200 кВт/об. в мин.



- ◆ Компьютеризированная панель управления.
- ◆ Свободная настройка длины рубки: максимальный размер рубки 360 мм, точная длина отрезков, высокая эффективность.
- ◆ Система управления – собственная разработка SUNWARD, адаптирована к реальным потребностям.
- ◆ Кабина оператора оснащена защитным ограждением и хорошо подходит для работы в лесных районах.

Вес машины	15000 кг
Мощность двигателя	93/2200 кВт/об.мин
Поток главного насоса	2 X 126.4 л/мин
Давление системы управления	31.4/34.3 МПа
Напряжение системы	24 В
Скорость хода	5.3/3.2 км/ч
Ширина гусениц	600 мм
Ширина нижней части	2600 мм

Напряжение системы	24 В
Макс. диаметр рубки	360 мм
Вес древовала (харвестера)	750 кг
Сила подачи ролика	16 кН
Кол-во роликов	2 + доп. колесо
Напряжение системы	24 В
Скорость подачи ролика	3-6 м/сек
Радиус поворота хвостовой части	2500 мм



SWE215ETH – Гусеничный харвестер

- Эксплуатационная масса: 22 т
- Макс. диаметр рубки: 600 мм
- Мощность двигателя: 124/2200 кВт/об. в мин.



- ◆ Система регулирования потока для более точной работы востребована в условиях лесозаготовок.
- ◆ Адаптированная схема управления нагрузкой ELAC обеспечивает большую экономию топлива.
- ◆ Три роликовых измельчителя обеспечивают высокую пропускную способность.
- ◆ Возможность установки системы, обеспечивающей натяжение цепи во время работы, для повышения эффективности.

Вес машины	22000 кг
Бренд двигатель	FAW Jiefang Dalian Deutz BF6M
Мощность двигателя	125/2200 кВт/об.мин
Поток главного насоса	480 л/мин
Давление системы управления	31.4/34.3 МПа
Напряжение системы	24 В
Скорость хода	5.2/3.3 км/ч
Ширина нижней части	2800 мм
Радиус поворота хвостовой части	2750 мм

Напряжение системы	24 В
Макс. диаметр рубки	600 мм
Вес дрововала (харвестера)	1380 кг
Сила подачи ролика	37 кН
Кол-во роликов	2 + доп. колесо
Напряжение системы	24 В
Скорость подачи ролика	3-6 м/сек
Ширина гусеницы	600мм



SWE365ETH – Гусеничный харвестер

- Эксплуатационная масса: 36 т
- Макс. диаметр рубки: 860 мм
- Мощность двигателя: 222/2200 кВт/об. в мин.



- ◆ Детали конструкции корпуса карьерного типа – прочные и долговечные, обеспечивают длительный срок службы.
- ◆ Длина гусениц 4447 мм подходит для передвижения в лесных районах.
- ◆ Макс. диаметр рубки 850 мм.

Вес машины	36000 кг	Напряжение системы	24 В
Мощность двигателя	222/2000 кВт/об.мин	Макс. диаметр рубки	850 мм
Поток главного насоса	648 л/мин	Вес древовала (харвестера)	1600 кг
Давление системы управления	32.4/34.3 МПа	Сила подачи ролика	16 кН
Напряжение системы	24 В	Кол-во роликов	2 + доп. колесо
Скорость хода	5.8/3.6 км/ч	Напряжение системы	24 В
Ширина гусениц	600 мм	Скорость подачи ролика	3-6 м/сек
Ширина нижней части	3190 мм	Радиус поворота хвостовой части	3445 мм



SWE155TE - Гусеничный трелёвочный трактор с телескопической стрелой



- Эксплуатационная масса: 18 т
- Макс. диаметр рубки: 200 мм
- Мощность двигателя: 93/2200 кВт/об. в мин.

- ◆ Вращение захвата на 360° повышает эффективность работы на 30%
- ◆ Двусторонняя амортизация телескопического цилиндра для эффективного поглощения ударов и вибрации.
- ◆ Удлиненное шасси 3765 мм для большей устойчивости во время работы.

Вес машины	18000 кг
Мощность двигателя	93/2200 кВт/об.мин
Поток главного насоса	300 л/мин
Давление системы управления	31.4/34.3 МПа
Напряжение системы	24 В
Скорость хода	5.0/2.5 км/ч
Ширина гусениц	600 мм
Ширина нижней части	2600 мм

Напряжение системы	24 В
Макс. рабочий радиус	20000 мм
Метод вращения захвата стрелы	Вращение на 360°
Вес захватываемого материала	400 кг
Макс. раскрытие захвата	930 мм
Количество секций стрелы	3
Радиус поворота хвостовой части	2500 мм
Длина гусениц	3765 мм



SWRM155W – Колесно-гусеничный многофункциональный экскаватор



- ◆ Быстрое переключение режимов движения в зависимости от поверхности и требований к работе. Обладая внедорожными возможностями экскаватора, **SWE155TE** может быть переключен в режим колесного хода для перемещения на большие расстояния.
- ◆ Машина имеет разнообразное навесное оборудование и режимы управления, может быть оснащена гидравлическими ножницами, дробильными молотами, харвестерами, лесозахватами и т.д.
- ◆ Экскаватор имеет высокий КПД использования и может создавать большую ценность для клиента.

Вес машины	19000 кг
Мощность двигателя	86/2200 кВт/об.мин
Поток главного насоса	360 л/мин
Напряжение системы	24 В
Ширина нижней части	2512 мм

Давление системы управления	31.4/37 МПа
Скорость хода (колеса)	25/12 км/ч
Скорость хода (гусеницы)	5.3/3.2 км/ч
Длина гусениц	3650 мм

НАВЕСНЫЕ ДРЕВОВАЛЫ SUNWARD СОЗДАЮТ ЦЕННОСТЬ ДЛЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЕЙ

Эффективно • Безопасно • Просто



SWF360



SWF600



SWF860

Модель	SWF360	SWF600	SWF860
Вес (единицы: кг)	700	1380	1600
Длина (единицы: мм)	1500	1500	1560
Ширина (единицы: мм)	850~1250	1000~	1000
Макс. диаметр рубки (единицы: мм)	360	600	860
Скорость цепи (единицы: м/сек)	50	50	50
Скорость подачи (единицы: м/сек)	5	5	5
Рабочий поток (единицы: л/мин)	200	300	300
Рабочее давление (единицы: Мпа)	20	30	30
Работает с экскаватором (вес)	15 т	21 т	36 т

