# **TEKNAMOTOR**

# **SKORPION 160 R**



## Описание оборудования

#### Модель из группы дисковых дробилок с приводом от вала отбора мощности трактора.

Рекомендована мощность трактора 60 лошадиных сил. Предназначенный для дробления ветвей диаметром до  $160\,$  мм. Имеет гидровлический подаватель, который самостоятельно втягивает в горловину ветви, что делает обслуживание устройства легким и простым. Применение гидровлической системы увеличает 3-4 кратно производительность через текучесть резьбы ветвей, что обеспечивает постаянную загрузку со скоростью  $33\,$  м/мин и производетильность на уровне  $12\,$  м $^3$ /час.

В стандартной комплектации дробилка укомплектована одной из новейших систем No-stress доступных на европейском рынке, которая устраняет любые беспокойства пользователя о перегрузке приводной системы, автоматически временно останавливая подающую систему. Программное обеспечение системы No-stress позволяет просто изменить настройки работы дробилки и приспособить ее под индивидуальные потребности. Программа «толстая древесина», «тонкая древесина» позволяет быстро изменить режим работы дробилки для того, чтобы приспособиться к фактическому материалу и для более эффективной работы дробилки. Эта система имеет встроенный счетчик моточасов.

Преимуществом этой модели является возможность свободного передвижения в труднодоступные места.

### Технические данные

МОДЕЛЬ СТАНКА	SKORPION 160 R
Габариты (дл. х шир. х выс.) [мм]	2320 x 1850 x 2320
Вес [кг]	640
Диаметр ветвей [мм]	160
Каличество ножей	2 режущих и 2 контрножа
Скорость подачи [м/мин]	до 33
Производительность [м³/час]	до 12
Ширина щепы [мм]	9 до 11
Способ подачи	гидровлический подаватель
Диаметр диска [мм]	550
Размеры горловины (шир. х выс.) [мм]	285 x 165
Привод	с вала отбора мощности трактора
Мин. мощность трактора	60 лошадиных сил

#### Стандартная комплектация:

- собственная гидровлическая система
- вал отбора мощности от трактора
- регулировка высоты выбрасывания щепы
- труба вращения 360°
- система No-stress

#### Дополнительная комплектация:

• удлинение щепопровода