

ТЕКНАМОТОР

SKORPION 250 SDT



Описание оборудования

Модель из группы дисковых дробилок с дизельным двигателем мощностью 64, 74,8 или 85 лошадиных сил (в зависимости от модели двигателя).

Предназначенный для дробления ветвей диаметром до 250 мм. Имеет гидравлический систему подающих роликов, которая самостоятельно втягивает в горловину ветви, что делает обслуживание устройства легким и простым. Гидравлическая система подачи увеличивает 3-4 кратно производительность через текучесть резьбы ветвей, что обеспечивает постоянную загрузку со скоростью 42 м/мин и производительность на уровне 22 м³/час. На диск ставятся двухсторонние ножи, что увеличивает рабочее время.

Дробилка оснащена современным дорожным LED освещением.

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.

Это модель особенно рекомендована для работ очистки дорог и парков. Преимуществом этой модели является возможность свободного передвижения.

Технические данные

МОДЕЛЬ СТАНКА

Габариты (дл. x шир. x выс.) [мм]
Вес [кг]
Диаметр ветвей [мм]
Каличество ножей [шт]
Скорость подачи [м/мин]
Производительность [м³/час]
Ширина щепы [мм]

SKORPION 250 SDT/Y

4600 x 2010 x 2520
1770
250
2 или 3 режущих и 2 контрножа
до 42
до 22
9 до 14

Способ подачи	гидравлический подаватель
Диаметр диска [мм]	800
Размеры горловины (шир. x выс.) [мм]	420 x 255

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

Модель двигателя	YANMAR-4TNV98T
Емкость цилиндра [см ³]	3319
Мощность двигателя	85 лошадиных сил
Способ охлаждения	жидкость
Вид двигателя	дизельное топливо
Емкость бака [л]	60
Запуск	электрический

МОДЕЛЬ СТАНКА

SKORPION 250 SDT/K

Габариты (дл. x шир. x выс.) [мм]	4600 x 2010 x 2520
Вес [кг]	1770
Диаметр ветвей [мм]	250
Количество ножей [шт]	2 или 3 режущих и 2 контрножа
Скорость подачи [м/мин]	до 42
Производительность [м ³ /час]	до 18
Ширина щепы [мм]	9 до 14
Способ подачи	гидравлический подаватель
Диаметр диска [мм]	800
Размеры горловины (шир. x выс.) [мм]	420 x 255

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

Модель двигателя	KOHLER KDI2504TCR
Емкость цилиндра [см ³]	2482
Мощность двигателя	74,8 лошадиных сил
Способ охлаждения	жидкость
Вид двигателя	дизельное топливо
Емкость бака [л]	60
Запуск	электрический

МОДЕЛЬ СТАНКА

SKORPION 250 SDT/H

Габариты (дл. x шир. x выс.) [мм]	4600 x 2010 x 2520
Вес [кг]	1770
Диаметр ветвей [мм]	250
Количество ножей [шт]	2 или 3 режущих и 2 контрножа
Скорость подачи [м/мин]	до 42
Производительность [м ³ /час]	до 18
Ширина щепы [мм]	9 до 14
Способ подачи	гидравлический подаватель
Диаметр диска [мм]	800
Размеры горловины (шир. x выс.) [мм]	420 x 255

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

Модель двигателя	HATZ 4H50TICD
Емкость цилиндра [см ³]	1952
Мощность двигателя	74,8 лошадиных сил
Способ охлаждения	жидкость
Вид двигателя	дизельное топливо
Емкость бака [л]	60
Запуск	электрический

МОДЕЛЬ СТАНКА

SKORPION 250 SDT/L

Габариты (дл. x шир. x выс.) [мм]	4600 x 2010 x 2520
Вес [кг]	1640
Диаметр ветвей [мм]	250
Количество ножей [шт]	2 или 3 режущих и 2 контрножа
Скорость подачи [м/мин]	до 42

Производительность [м ³ /час]	до 18
Ширина щепы [мм]	9 до 14
Способ подачи	гидравлический подаватель
Диаметр диска [мм]	800
Размеры горловины (шир. x выс.) [мм]	420 x 255

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

Модель двигателя	LOMBARDINI LDW2204T
Емкость цилиндра [см ³]	2199
Мощность двигателя	64 лошадиных сил
Способ охлаждения	жидкость
Вид двигателя	дизельное топливо
Емкость бака [л]	60
Запуск	электрический

Стандартная комплектация:

- счетчик моточасов
- запасное колесо
- регулировка высоты выбрасывания щепы
- система No-stress

Дополнительная комплектация:

- удлинение щепопровода