

TEKNAMOTOR

SKORPION 250 SDTG



Описание оборудования

Дробилка **Skorpion 250 SDTG** с гусеничной подачей предназначена для измельчения веток и сучьев диаметром до 250мм.

Skorpion 250 SDTG - это дисковая дробилка с гусеничной подачей и пневмообразной выгрузкой щепы с диска. Щепа выходит через вращающийся на 360° щепопровод по отношению к шасси. Режущая система состоит из 2-х или 3-х режущих ножей (с возможностью двухсторонней заточки) и 2 контрножей. Приводом в станке является четырехтактный дизельный двигатель фирмы Янмар, находящийся под кожухом и охлаждающийся жидкостью. Мощность двигателя 74,8 или 84 Л.С. Применение бака ёмкостью 60 литров гарантирует несколько часов работы в лесной или парковой зоне.

Дробилка снабжена гидравлической принудительной системой подачи материала. Она состоит из верхнего зубчатого ролика и гусеницы, расположенной на подающей платформе. Ролик и гусеница имеют привод от гидромоторов и гидронасоса, установленного на дробилке.

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.

Дробилка Skorpion 250 SDTG имеет стояночный и инерционный тормоза а также прицепное устройство.

Полученная щепа используется для непосредственного сжигания в котлах, как декоративное средство в ландшафте или после доизмельчения через молотковую мельницу - как сырье для производства брикетов и топливных гранул.

Технические данные

МОДЕЛЬ СТАНКА

SKORPION 250 SDTG

Габариты (дл. x шир. x выс.) [мм]	4500 (5160)* x 2030 x 2550
Вес [кг]	2220
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 22
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	YANMAR 4TNV98T KOHLER KDI2504TCR HATZ 4H50TICD
Емкость цилиндра [см ³]	3319 2482 1952
Мощность двигателя [лошадиных сил]	84 74,8 74,8
Способ охлаждения	жидкость
Вид двигателя	дизельное топливо
Емкость бака [л]	60
Запуск	электрический

()* - габариты в рабочем режиме

Стандартная комплектация:

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

Дополнительная комплектация:

- удлинение щепопровода