

# TEKNAMOTOR

## SKORPION 250 EB



?

????????? **Skorpion 250 EB** ??? ?????????????? ??????????? ??????????, ?????????????? ??? ?????????? ??????????  
??????????, ??????????, ? ?????? ??????? ??? ?????????? ? ?????????????? ?????????? ?????????? ?? 250 ??.

???????? ?????????????? ?????????????? ?????????????? ?????????????? ?????????????? ?????????????? ?????????????? ??????????  
????????, ?????????? ?????????????? ? ?????????????? ??????????.

???????? ?????????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????  
????????? ?? ?????????????????? ??????, ?????????? ? ???????????, ? ?????????? ?????? ?????? ?????????????? ?????  
?????????????????????????.. ?????????????????? ?????????????? ?????????????? ?????????????? ?????????????? ?????????????? ?????????  
?????????????????????.. ?????????????? ?????????????? ?????????????? ?????????????? ?????????????? ?????????????? ?????????????? ?????????  
????????? ?????????? ?????????, приводимыми в действие ????? ??????????????.

??  
??  
??-????????????????  
????????? ?????????? ?????????? ??????. ?????????? ?????????? ?????????? ?????????????????? ?????????? 30 ???.

??  
????????????????? ?????????????? ?????????? ?????????, ?????????? ?????????????? ?????????? ?????????? ??????.

Skorpion 250 EB ?????? ?????????????????????? ?????????? ??? ?????????????? ?????? ?????????????? ?????? ?????????????? ??????????????????  
????????? ??????????????: ??????????, ??? ???????????, ? ?????? ?????????????? ?????????? ?????????? ?????????????? ?  
разгрузочным транспортером.

??? ?????????????? ??? ? ?????????????????? ?????????? ??? ?????????? ?????????????? - ??? ?????????? ??????????  
????????????????? ??? ?????????????? ?????????? ??????????.

Полученная путем измельчения щепа может быть использована для непосредственного сжигания в печах, или в качестве сырья для производства бумаги, мебельных плит, а также после вторичного измельчения молотковой мельницей для производства брикета, пеллета.

?

## МОДЕЛЬ СТАНКА

Габариты (дл. x шир. x выс.) [мм]

## SKORPION 250 EB

1950 x 900 x 1260 (+400)\*

1280\*\*

Вес [кг]

Количество ножей

2 режущих и 1 контрнож

3 режущих и 1 контрнож

Скорость подачи [м/мин]

до 31

Производительность [м<sup>3</sup>/час]

до 10

Ширина щепы [мм]

от 20 до 30

от 15 до 25

Размеры горловины (шир. x выс.) [мм]

250 x 100

Диаметр режущего барабана [мм]

420

Обороты режущего барабана [обр./мин]

500

Способ подачи

ленточный или вибрационный транспортер

Мощность двигателя [квт]

30

Мощность подающих двигателей [квт]

2 x 1,1 (1,5)

Мощность двигателя выгрузочного

1,1 (1,5)

транспортера [квт]

(\*)-подъём

(\*\*) - вес зависит от комплектации дробилки (барабан, двигатель)

### Стандартная комплектация:

- управляющий шкаф
- электронная система No-stres

### Дополнительная комплектация:

- подающий транспортер
- выгрузочный транспортер
- регулировка скорости подачи