

Процессор для производства дров

РЦА 400 JOY



Процессор для производства дров РЦА 400 JOY предназначен для поперечной распиловки бревен диаметром до 40 см на чураки и для дальнейшей продольной расколки чураков длиной от 20 до 50 см на поленья. Отпиленная часть (чурак) падает в специальную ёмкость для продольного раскола, где гидравлический цилиндр силой до 150 кН толкает чурак к ножу, который раскалывает его продольно на четыре части (стандарт) и на шесть или восемь частей (дополнительное оборудование).

- Все основные функциональные клавиши данного процессора для производства дров (левая и правая загрузка, распиливание на чураки, раскол чураков на поленья, регулировка высоты ножа и его положения и т.д.) находятся на одном рычаге управления (джойстике)
- Электрогидравлическое управление осуществляется при помощи джойстика, который удобно располагается на передней стенке процессора для колки дров.
- Решётка для опилок располагается между ножом для раскола и конвейером
- Две поворачивающиеся створки остаются в горизонтальном положении в течение распила бревна на чураки; как только чурак отпилен створки открываются и чурак падает в лоток, в котором будет затем происходить рассол чурака на поленья
- Пильная цепь останавливается сразу же, как только распил закончен (при помощи муфты)
- Масляный радиатор стандартный – гарантирует надёжную работу процессора для колки дров при высоких температурах
- Гидравлический подъём ножа для раскола
- Гидравлический держатель брёвен
- Загрузчик брёвен: дистанционное управление поставляется опционно
- Клавиша регулировки скорости конвейера – расположена со стороны оператора
- Управление подачей брёвен – расположено со стороны оператора



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЦА 400 JOY

Длина полена: 20-50 см
 Диаметр бревна: 10-40 см
 Нож: Oregon 17", b=1,5 мм
 Цепь: 3/8" Oregon MULTICUT
 Сила распиливания: 150 кН - две скорости раскола
 Длина x ширина x высота (рабочее положение):
 610 x 129 x 315 см (под углом 45°)
 Длина x ширина x высота (положение для транспортировки):
 235 (*232) x 129 x 248 см (*221)
 Вес с транспортером: 950 кг + 130 кг
 Необходимая мощность трактора: 30 кВт
 (для транспортировки 60 кВт)
 Входная скорость карданного вала: 430 об/мин

РОССИЯ: ООО "ТАЙФУН РУС"

Россия, 123557, г. Москва
 Электрический пер., д. 3/10, стр. 1
 Бизнес Центр, офис 305
 Тел./факс:
 +7 (499) 255 60 41
 +7 (499) 255 59 04
 +7 (499) 255 54 37
 Эл.адрес: tajfun.rus@gmail.com,
 tajfunrus.sales@gmail.com,
 tajfunrus.service@gmail.com
 www.tajfun.ru

РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ: ЧУП "Гидроскан"

Белоруссия, 220073 Минск
 ул.Ольшевского 10, офис 326-328
 Тел./факс: +375 17 2043045
 Моб.тел.: +375 29 6764154
 Эл.адрес: valve@solo.by

УКРАИНА:

ООО «Велмаш – Украина»

61145, Украина, г. Харьков
 ул. Новгородская, д. 3, офис 505
 Тел./Факс: +38 (057) 720-11-57
 Моб.тел.: +38 (050) 103-34-54
 Эл.адрес: yuriy@velmash.com.ua
 www.velmash.com.ua

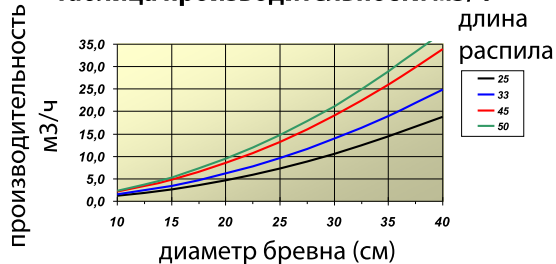
ТРАНСПОРТЕР

Складной двухступенчатый транспортер с автоматической гидравлической системой натягивания ленты.
 Длина: 4 м
 Ширина ленты: 43 см
 Скорость ленты: регулируется бесступенчато
 Вес: 130 кг

ПОДЪЁМНИК СКЛАДНОЙ DM 1511

Подъёмная сила: 4500 Н
 Длина x ширина x высота: 184 x 130 x 90 см
 Вес: 160 кг

таблица производительности м3/ч



Данные из таблицы основаны на теоретических расчётах. В практике было отмечено, что потребители в среднем распиливают и раскалывают бревна диаметром 25 см длиной 33см, что означает 10 м3 леса в час.

	диаметр бревна (см)							
	10	15	20	25	30	35	40	
25	1,2	2,7	4,7	7,4	10,6	14,4	18,8	
33	1,6	3,5	6,2	9,7	14,0	19,0	24,9	
45	2,1	4,8	8,5	13,3	19,1	26,0	33,9	
50	2,4	5,3	9,4	14,7	21,2	28,9	37,7	

Оставляем за собой право изменений