

ARPAL

+38(067)351-29-87

ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ ВЕТОК АМ-120БД-К

Данный измельчитель веток оборудован транспортером для подачи переработанной продукции прямо на прицеп. Установлен бензиновый двигатель WEIMA мощностью 18 л.с. который оборудован фрикционной защитной муфтой. Транспортер имеет длину 2 м это позволяет подавать продукцию на практически любой грузовой транспорт.



84000 ГРН

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальный диаметр веток, см	12
Длина полученной заготовки, см	9 - 18
Производительность, м ³ /ч	8-10
Мощность двигателя, л.с.	18
Обороты двигателя, об/мин	3600
Вес измельчителя, кг	350
Размеры измельчителя, см	80x150x120
Длина транспортера, см	200

WWW.ARPAL.COM.UA

ARPAL

+38(067)351-29-87



ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ ВЕТОК АМ-120ТР

Данная модель измельчителя веток приводится в действие от ВОМ трактора. Имеет повышенный запас прочности рабочих элементов и предназначена для использования при постоянных нагрузках. Измельчитель ориентирован на использование в деревообрабатывающих предприятиях.



29000 ГРН



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальный диаметр веток, см	12
Длина полученной заготовки, см	9 - 18
Производительность, м ³ /ч	6
Мощность трактора, л.с.	от 18
Обороты ВОМ трактора, об/мин	540
Вес измельчителя, кг	180
Габаритные размеры, см	90x150x120

WWW.ARPAL.COM.UA



ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ ВЕТОК АМ-120БД

Данная модель измельчителя веток приводится в действие от бензинового двигателя мощностью 13 л.с. Имеет повышенный запас прочности рабочих элементов и предназначена для использования при постоянных нагрузках. Измельчитель предназначен для установки на легковые прицепы. Также на раме возможна установка колес.



44000 ГРН



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальный диаметр веток, см	12
Длина полученной заготовки, см	9 - 18
Производительность, м ³ /ч	6
Мощность двигателя, л.с.	13
Обороты двигателя, об/мин	3600
Вес измельчителя, кг	250
Габаритные размеры, см	80x150x120

ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ ВЕТОК АМ-120Е

Данная модель измельчителя веток приводится в действие от электродвигателя мощностью 11 кВт. Имеет повышенный запас прочности рабочих элементов и предназначена для использования при постоянных нагрузках. Измельчитель ориентирован на использование в деревообрабатывающих предприятиях.

48000 ГРН



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальный диаметр веток, см	12
Длина полученной заготовки, см	9 - 18
Производительность, м ³ /ч	6
Мощность двигателя, кВт	11
Вес измельчителя, кг	250
Обороты двигателя, об/мин	3000
Габаритные размеры, см	90x150x140

ARPAL

+38(067)351-29-87

ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ ВЕТОК АМ-80 ТР

Данная модель измельчителя приводится в действие от ВОМ минитрактора мощностью от 12 л.с. Регулируемая рама-сцепка позволяет адаптировать измельчитель под различные марки тракторов. Конструкция выходного бункера предназначена для фасовки в сетки. Такой измельчитель идеален для малых фермерских хозяйств.



17000 ГРН



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальный диаметр веток, см	8
Длина полученной заготовки, см	6 - 12
Производительность, м ³ /ч	4
Мощность трактора, л.с.	от 12
Обороты ВОМ трактора, об/мин	540
Вес измельчителя, кг	90
Габаритные размеры, см	65x150x85

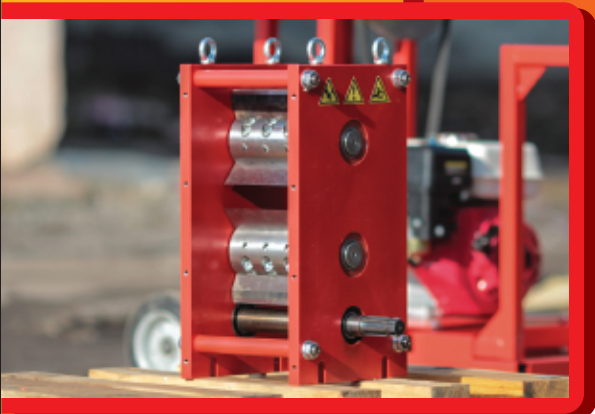
WWW.ARPAL.COM.UA

ARPAL

+38(067)351-29-87

ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ ВЕТОК АМ-80

Данная модель измельчителя оборудована бензиновым двигателем мощностью 7 л.с., а также выходным бункером с возможностью фасовать продукцию прямо в сетки. Такой измельчитель идеально подходит для небольших производств и частных хозяйств.



22500 ГРН



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальный диаметр веток, см	8
Длина полученной заготовки, см	6 - 12
Производительность, м ³ /ч	4
Мощность двигателя, л.с.	7
Обороты двигателя, об/мин	3600
Вес измельчителя, кг	130
Габаритные размеры, см	70x150x125

WWW.ARPAL.COM.UA

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР В УКРАИНЕ:

storgom.ua

ГРАФИК РАБОТЫ:

Пн. – Пт.: с 8:30 по 18:30

Сб.: с 09:00 по 16:00

Вс.: с 10:00 по 16:00

КОНТАКТЫ:

+38 (044) 360-46-77

+38 (066) 77-395-77

+38 (097) 77-236-77

+38 (093) 360-46-77

Детальное описание товара: <https://storgom.ua/product/izmelchitel-vetok-arpal-mk-120tr-ot-vom.html>

Другие товары: <https://storgom.ua/izmelchiteli-vetok.html>