

JAPA

ДРОВОКОЛ JAPA 700

Эффективный, надежный
и безопасный метод
заготовки дров





Выгрузный конвейер оснащен гидравлическим двигателем, и конвейер поворачивается механически в три разных положения.

Дровокол JAPA 700 является надежной установкой, оснащенной 700 мм твердосплавной пильной шиной. Твердосплавная шина сохраняет остроту даже независимо от незначительного загрязнения на бревне. Движение расколки включается, когда эстакада перемещается в заднее положение, что обеспечивает безотказное включение процесса расколки. Регулировка рубящего клина осуществляется легко, в зависимости от диаметра бревна. Легкое нажатие на педаль, и клин движется либо вниз, либо вверх.

В стандартный комплект поставки входит клин, раскалывающий на 2/4 части. В качестве дополнительного оборудования поставляются клинья, раскалывающие на 5, или даже на 6 частей. Выгрузный конвейер – гидравлический, кроме того его можно механически поворачивать в три разные направления. Это увеличивает надежность эксплуатации, а также плавность заготовки дров, так как дрова можно упаковывать одновременно в три мешка, без необходимости перемещать установку. Модели JAPA 700 поставляются либо с приводом от трактора, либо с приводом от трактора/ электрического двигателя.



Новый механизм запуска раскалывающего движения. Перемещением эстакады в заднее положение включается движения раскалывающего цилиндра. Этим обеспечивается включения раскалывающего движения всегда, когда оператор этого желает.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ JAPA 700



JAPA 700 в транспортном положении.



Регулировка раскалывающего клина выполняется с помощью педали. Благодаря этому высота раскалывающего клина легко регулируется, когда меняется диаметр бревна.



Подающая эстакада движется горизонтально, и снабжена шарикоподшипниками. Благодаря этому на JAPA 700 работает легко.



Жара 465 легкая площадка для хлыста

Благодаря механической площадке для хлыста Жара, древесина подается подъемником легко на высоту распиловки. С площадки стволы удобно перемещаются вручную на подающий конвейер дровокола.



Мешок для дров Жара JA455 (1 м³) и подставка для упаковки в мешки JA444

Дрова удобно упаковываются в мешки, например с конвейера дровокола. Когда мешок полон, открывается дверце подставки, и мешок остается на транспортном поддоне. На транспортном поддоне дрова, упакованные в сеточные мешки, сохнут очень быстро, благодаря отличной циркуляции воздуха. Сухие дрова удобно транспортируются на поддоне.

Технические данные древокола Japa 700	700 TR 4T	700 TR 5.6T	700 TRE 5.6T
Гидравлика			
Объем гидравлического масла (л)	20	20	20
Производительность гидронасоса (л/мин)	36	36	36
Распиловка бревна			
Твердосплавная шина, Ø шины 700мм	x	x	x
Максимальный диаметр бревна (см)	26	26	26
Максимальная длина полена (см)	60	60	60
Расколка бревна			
Усилие расколки, 4 т	x	-	-
Усилие расколки, 5,6 т	-	x	x
Диаметр цилиндра (мм)	50	60	60
Клапан ускорения	L	x	x
Раскалывающий нож 2/4	x	x	x
Нож, раскалывающий на 5 частей	L	L	L
Нож, раскалывающий на 6 частей	L	L	L
Регулировка клина колуна	x	x	x
Регулируемый ограничитель длины чурбана	x	x	x
Выгрузной конвейер			
Длина 3,5 м	x	x	x
Привод	hydr	hydr	hydr
Механический поворот конвейера	x	x	x
Габаритные размеры			
Высота в транспортном положении (мм)	2445	2445	2445
Ширина в транспортном положении (мм)	3230	3230	3230
Длина (мм)	1655	1655	1655
Масса (кг)	630	630	685
Источник мощности			
Карданный вал трактора, макс. обороты вала отбора мощности 400 об/мин	x	x	x
Электрический двигатель 7,5 кВт	-	-	x

Производитель оставляет за собой право внесения технических изменений.

X = стандартное оборудование, L = дополнительное оборудование

Гарантийный срок – 1 год