

japa



ЖАРА 305 ДРОВОКОЛ

ЛЕГКИЙ, БЫСТРЫЙ И БЕЗОПАСНЫЙ
МЕТОД ЗАГОТОВКИ ДРОВ

јара

ДРОВОКОЛ ЈАРА 305



В комплект стандартного оборудования входит 3,8 метровый складывающийся выводной конвейер с гидравлическим приводом.

Дровоколы **ЈАРА 305** предназначены для тех, кто ждёт от оборудования мобильности и эффективности при заготовке дров. Для распиловки в модели 305 используется надёжная и негромкая цепная пила, работающая от гидросистемы. Цепь пилы вращается только во время распиловки бревна. Расколка полена выполняется с помощью гидравлического цилиндра, включение цилиндра производится, когда полено отпилено от бревна и находится в месте раскола. 3,8 метровый выводной конвейер с гидравлическим приводом перемещает поступающие на него дрова с раскалывающего ножа. Независимо от выбранного типа ЈАРА 305 – либо с приводом от трактора, электрического или от двигателя внутреннего сгорания – заготовка дров выполняется просто, эффективно и безопасно.

В качестве источника мощности на модели ЈАРА 305 BE используется двигатель внутреннего сгорания Honda (13 лс).





Модели JARA 305 BE и E, в качестве дополнительного оборудования, могут быть снабжены осевой системой ROAD. В этом случае резино-жгутовая подвеска оснащена шинами размера 155/70х13 и позволяет перемещаться с максимально допустимой скоростью до 80 км/ч.



Jara 305 также поставляется с приводом от трактора.



Расковка выполняется гидравлически, в стандартный комплект входит нож, раскалывающий полено на 2/4 части.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ К JARA 305



Механическая эстакада для брёвен Jara 465

Механическая эстакада для брёвен Jara легко загружается на высоту распиловки подъёмником или погрузчиком. С площадки брёвна удобно перемещаются вручную на подающий конвейер древокола.



Мешок для упаковки дров JA455 (1 м³) и упаковщик JA444

Дрова удобно упаковывать в сетчатые мешки JA455, например, когда дрова с выводного конвейера прямо попадают в упаковщик. Когда мешок полон, открывается дверка упаковщика, и мешок остается на транспортном поддоне. Упакованные таким образом дрова высыхают очень быстро, благодаря отличной циркуляции воздуха. Сухие дрова удобно транспортировать на поддоне.

	305 TRH	305 TR	305 E	305 BE
ГИДРОСИСТЕМА				
Объем гидравлического масла (л)	-	20	20	20
Производительность гидронасоса (л/мин)	-	30	30	30
РАСПИЛОВКА БРЕВНА				
Гидравлическая цепная пила	x	x	x	x
13" шина	x	x	x	x
Пильная цепь, 0,325" - 56 тяговых зубцов	x	x	x	x
Отдельный бак для смазки пилы, объём бака (л)	2	2	2	2
Максимальный диаметр бревна (см)	30	30	30	30
Максимальная длина полена (см)	45	45	45	45
РАСКОЛКА БРЕВНА				
Усилие расколки, 5,6 т	L	x	x	x
Диаметр цилиндра (мм)	60	60	60	60
Клапан ускорения	x	x	x	x
Раскалывающий нож 2/4	x	x	x	x
Нож, раскалывающий на 5 частей	L	L	L	L
Нож, раскалывающий на 6 частей	L	L	L	L
Регулировка раскалывающего ножа	x	x	x	x
Автоматически поворачивающий задний упор	x	x	x	x
ВЫВОДНОЙ КОНВЕЙЕР				
Длина 3,8 м	x	x	x	x
Привод	гидр	гидр	гидр	гидр
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ				
Высота в транспортном положении (мм)	2700	2700	2700	2700
Ширина в транспортном положении (мм)	2250	2250	2250	2250
Длина (мм)	950	950	950	950
Масса (кг)	434	490	540	540
ИСТОЧНИК МОЩНОСТИ				
Гидросистема трактора, производительность макс. 30 л/мин	x	-	-	-
Карданный вал трактора, макс. обороты вала отбора мощности 400 об/мин	-	x	-	-
Электрический двигатель 4 кВт (3x16А/400V)	-	-	x	-
Двигатель внутреннего сгорания 13 лс. Honda	-	-	-	x

X = стандартное оборудование, L = дополнительное оборудование
 Производитель оставляет за собой право внесения технических изменений.
 Гарантийный срок – 1 год