

japa



ДРОВОКОЛ JAPA 355

НОВЫЙ, КОМПАКТНЫЙ JAPA 355
ПОДОЙДЁТ ДЛЯ ЛЮБЫХ НУЖД.

јара

ДРОВОКОЛ ЈАРА 355



Выводной конвейер, состоящий из двух частей, легко приводится в рабочее положение при помощи лебёдки.

НОВЫЙ, КОМПАКТНЫЙ ЈАРА 355 ПОДОЙДЁТ ДЛЯ ЛЮБЫХ НУЖД

Подача и распиловка бревна очень проста в обращении. Распиловка бревна цепной пилой с приводом от гидромотора. 15" пила используемая в Јара 355 позволяет пилить брёвна диаметром до 35 см.

Длина раскалываемого полена регулируется в пределах 60 см, а раскалывающий нож на 6 частей позволяет работать с большими брёвнами.

Удобный 3,8 метровый выводной конвейер с приводом от гидромотора позволяет сыпать дрова в прицеп или мешок.

Вся зона распиловки в Јара 355 полностью закрыта единым металлическим кожухом для обеспечения оптимальной безопасности.



Подача бревна и распиловка легко осуществляется рычагом пилы.



Жара 355 в рабочем положении.



Сплошной кожух безопасности легко и просто открывается.



7 тонный раскалывающий цилиндр легко и без труда раскалывает большие поленья.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ К ЖАРА 355



Экспаустер

Удобен для сбора опилок в одну емкость.



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.



Механическая эстакада для брёвен Жара 465

Механическая эстакада для брёвен Жара 465 легко загружается на высоту распиловки подъемником или погрузчиком. С площадки брёвна легко перемещать вручную на подающий конвейер древокола. В качестве опции Жара 465 можно дооснастить гидравлическим подающим роликом т.к Жара 355 имеет быстростъемные выводы для подключения ролика. Подающий стол для Жара 355.

	355 TR	355 E	355 TRE
ГИДРАВЛИКА			
Объем бака гидросистемы (л)	33	33	33
Давление гидросистемы (бар)	220	220	220
РАСПИЛОВКА БРЕВНА			
Гидравлический привод цепи	x	x	x
15"шина пилы	x	x	x
Пильная цепь 0,325" - с 64 тяговыми зубьями	x	x	x
Бак для смазки цепной пилы (л)	3	3	3
Максимальный диаметр бревна (см)	35	35	35
Максимальная длина дров (см)	60	60	60
РАСКОЛКА БРЕВНА			
Усилие расколки 6 тонн или 8 тонн	x	x	x
Диаметр гидроцилиндра 7 тонн (мм)	63	63	63
Ускорительный клапан	x	x	x
Раскалывающий нож 2/4	x	x	x
Раскалывающий нож 6 частей	L	L	L
Регулировка раскалывающего ножа	x	x	x
ВЫВОДНОЙ КОНВЕЙЕР			
Длина 3,8 м	x	x	x
Привод	гидро	гидро	гидро
Ширина ленты конвейера (мм)	200	200	200
РАЗМЕРЫ			
Высота в транспортном положении	2470	2470	2470
Ширина в транспортном положении	2380	2380	2380
Длина (мм)	935	935	935
Вес (кг)	565	565	565
ПРИВОД			
Тракторный от вала отбора мощности	400 об/мин.	-	400 о/мин
Электродвигатель 7,5kW (3x20A/400В)	-	x	x

X=стандарт, L=опция

Гарантия 1 год. Изготовитель оставляет за собой право вносить технические изменения.