

jara



РОВОКОЛ JARA 385

БЕЗОПАСНОЕ И ЭФФЕКТИВНОЕ ПРОИЗВОДСТВО ДРОВ

јапа

РОВОКОЛ ЈАРА 385



Модельный ряд **дровоколов JAPA 385** предполагает три различных уровня комплектации. Модели **BASIC, EXPERT** и **PRO**. оснащаются раскалывающим гидроцилиндром с усилием 6 тонн или 8 тонн. Дровокол JAPA 385 может быть изготовлен с приводом от трактора, электродвигателя или комбинированным приводом. Уровень комплектации следует выбирать основываясь на: планируемую производительность, вариант привода и навыки оператора. Все модели по-прежнему обладают высоко ценимыми функциями, так как внесение изменений в конструкцию после приобретения оборудования зачастую предполагает значительные расходы и сложности.

Все модели дровокола JAPA 385 в стандарте имеют следующие функции и оборудование:

- механический поворот выводного конвейера
- гидравлический привод выводного конвейера длиной 4,2 м
- раздельная система смазки пильной цепи
- подающий ленточный конвейер 2,3 м
- раскол без функции распиловки
- раскалывающий нож 2/4
- быстростъемное подключение для гидравлического подающего ролика

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



BASIC			EXPERT			PRO		
- механическая регулировка высоты раскалывающего ножа			- механическая регулировка высоты раскалывающего ножа			- гидравлическая регулировка высоты раскалывающего ножа		
- управление процессом распиловки и подачи бревна с помощью рычага управления			- гидравлическое управление процессом распиловки и пиления с регулировкой скорости опускания шинной пилы			- гидравлическое управление процессом распиловки и пиления с регулировкой скорости опускания шинной пилы		
- механическая линейка длины дров			- подающий ленточный конвейер с реверсом			- подающий ленточный конвейер с реверсом		
- запуск расколки с помощью рычага управления			- гидравлическая линейка длины дров			- гидравлическая линейка длины дров		
			- автоматический запуск расколки			- автоматический запуск расколки		
						- быстростъемные гидровыводы для подающей эстакады Japa 4650, 46501		
JAPA 385 TR BASIC 6,0 t			JAPA 385 TR EXPERT 6,0 t			JAPA 385 TR PRO 6,0 t		
JAPA 385 E BASIC 6,0 t			JAPA 385 E EXPERT 6,0 t			JAPA 385 E PRO 6,0 t		
JAPA 385 TRE BASIC 6,0 t			JAPA 385 TRE EXPERT 6,0 t			JAPA 385 TRE PRO 6,0 t		
JAPA 385 TR BASIC 8,0 t			JAPA 385 TR EXPERT 8,0 t			JAPA 385 TR PRO 8,0 t		
JAPA 385 E BASIC 8,0 t			JAPA 385 E EXPERT 8,0 t			JAPA 385 E PRO 8,0 t		
JAPA 385 TRE BASIC 8,0 t			JAPA 385 TRE EXPERT 8,0 t			JAPA 385 TRE PRO 8,0 t		

Дополнительное оборудование к JARA 385



Раскалывающий нож на 6 частей доступен в качестве опции (стандарт для PRO).



Модели EXPERT и PRO оснащены гидравлической линейкой длины дров (модель BASIC механической).



Выводной конвейер может быть установлен в трёх положениях: по центру, на 20° влево или право.



Новый гидравлический механизм безопасности останавливающий расколку и распиловку, в момент, когда лоток расколки открыт.



Гидравлическая эстакада брёвен Jара 46501

Эстакада с гидравлическим подающим роликом легко подаёт брёвна на подающий конвейер древокола.



Очистной барабан Jара 475

Барабан отчищает расколотые дрова от коры, тонких щепок и стружки. Собранные древесные отходы в процессе переработки могут быть использованы для дальнейшей переработки или для продажи. С помощью направляющего поворотного разгрузочного лотка очищенные дрова могут быть направлены в прицеп для удобной транспортировки или в необходимое место.



Эксгаустер Удобен для сбора опилок в одну емкость.



Механическая эстакада для брёвен Jара 465

Механическая эстакада для брёвен Jара легко загружается на высоту распиловки подъёмником или погрузчиком. С площадки брёвна легко перемещать вручную на подающий конвейер древокола. В качестве опции можно дооснастить гидравлическим подающим роликом.



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.

	385 TR	385 E	385 TRE
ГИДРАВЛИКА			
Объём бака гидросистемы (л)	40	40	40
Давление гидростемы (бар)	215	215	215
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)	38	38	38
Максимальная длина дров (см)	52	52	52
РАСКОЛКА БРЕВНА			
Усилие расколки 6 тонн или 8 тонн	x	x	x
Диаметр гидроцилиндра 6 тонн (мм)	60	60	60
Диаметр гидроцилиндра 8 тонн (мм)	70	70	70
Ускорительный клапан	x	x	x
Раскалывающий нож 2/4	x	x	x
Раскалывающий нож 6 частей (стандарт для PRO)	L	L	L
Раскалывающий нож 8 частей	L	L	L
Регулировка раскалывающего ножа (гидравлическая для Pro)	x	x	x
Ограничитель длины дров (для Expert и Pro гидравлический)	x	x	x
ВЫВОДНОЙ КОНВЕЙЕР			
Длина 4,2 м	x	x	x
Привод	гидро	гидро	гидро
Механический поворот	x	x	x
Ширина ленты конвейера (мм)	300	300	300
Регулировка скорости конвейера (для Expert и Pro)	x	x	x
РАЗМЕРЫ			
Высота в транспортном положении	2530	2530	2530
Ширина в транспортном положении	2810	2810	2810
Длина (мм)	1280	1280	1280
Высота в рабочем положении	3240	3240	3240
Ширина в рабочем положении	6650	6650	6650
Вес (кг)	850	912	966
ПРИВОД			
Тракторный от вала отбора мощности	400 об/мин.	-	400 о/мин
Электродвигатель 7,5kW (3x20A/400V)	-	x	x

X=стандарт, L=опция

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

www.technovector.com.ua