

Дровоколы-колуны

Дровокол колун предназначен для заготовки дров в больших и средних объемах. Может использоваться как в промышленных целях, так и в индивидуальных хозяйствах. Колющий клин гидравлическим путем, при помощи поршня, вдавливается в дерево либо ствол прижимается к жестко закрепленным клиньям или лезвиям.



Дровокол-колун 7Т



с защитой. Станок предназначен для колки древесных чурбаков в дрова. Высокая производительность, безопасность в работе.

Рекомендуем для использования в домашнем хозяйстве и малом бизнесе. Привод от электродвигателя, который приводит в действие масляный насос.

Масляный насос создает давление в магистрали, управляя его направлением потока рукоятками, достигается движение штока. Напряжение питания 220 В.

Технические характеристики

Наименование параметра	Ед. Изм.	Показатель
Тип привода	--	электропривод
Рабочее напряжение	В	110/220
Мощность привода	кВт	2,2
Длина бревен для колки	мм	до 520
Диаметр бревен для колки	мм	300
Давление пресса	т	7
Объем масла	л	2,9
Габаритные размеры	мм	950×260×520
Вес	кг	54



Дровокол-колун 9Т

с защитой. Станок предназначен для колки древесных чурбаков в дрова. Высокая производительность, безопасность в работе. Рекомендуем для использования в домашнем хозяйстве и малом бизнесе. Привод от электродвигателя, который приводит в действие масляный насос. Масляный насос создает давление в магистрали, управляя его направлением потока рукоятками, достигается движение штока.

Технические характеристики

Наименование параметра	Ед. Изм.	Показатель
Тип привода	--	электропривод
Рабочее напряжение	В	трехфазное 380
Частота тока рабочего напряжения	Гц	50
Мощность привода	кВт	3
Длина бревен для колки	мм	1050/550/430
Диаметр бревен для колки	мм	500
Давление пресса	т	9
Объем масла	л	3,1
Габаритные размеры	мм	570×570×1200
Вес	кг	123

+

Дровокол-колун 12Т



с защитой. Станок предназначен для колки древесных чурбаков в дрова. Высокая производительность, безопасность в работе. Рекомендуем для использования в домашнем хозяйстве и малом бизнесе. Привод от электродвигателя, который приводит в действие масляный насос. Масляный насос создает давление в магистрали, управляя его направлением потока рукоятками, достигается движение штока.

Технические характеристики

Наименование параметра	Ед. Изм.	Показатель
Тип привода	--	электропривод
Рабочее напряжение	В	трехфазное 380
Частота тока рабочего напряжения	Гц	50
Мощность привода	кВт	4
Длина бревен для колки	мм	до 1350
Диаметр бревен для колки	мм	120 .. 500
Давление пресса	т	12
Объем масла	л	6
Габаритные размеры	мм	850×550×1200
Вес	кг	180
Скорость сдавливания (колки)	м/с	~ 0,05
Скорость возврата	м/с	0,25