

## Многопильная вертикальная пилорама типы: WRP-58, WRP-38

Многопильный станок предназначен для работы в качестве круглопильного станка. Распиливает двухкантные брёвна. Станки прекрасно подходят для работы с пилорамами, в т.ч. ленточными. Обе модели имеют систему центральной смазки направляющих рамы, регулирующуюся электронно. Потребление масла: от 0,3 до 0,4 литра на 8 часов работы.

Модель WRP-58 предназначена для распила двухкантных брёвен на традиционные пиломатериалы: доски, брус, рейки. Модель WRP-38 была введена в производство со следующим назначением: распилил очень тонких досочек и ламелей.

	WRP-58	WRP-38
Горизонтальный просвет	580 мм	380 мм
Рабочая ширина	420 мм	220 мм
Вертикальный просвет - высота двухкантного бруса	350 мм	240 мм
Шаг пильной рамы	300 мм	300 мм
Скорость вращения главного вала	320 об./мин	360 об./мин
Рабочая подача	0,30-2,0 м/мин	0,30 - 2,30 м/мин
Основные размеры полотен (мм) длина x ширина x толщина x пропилов	815 x70 x1,6 x2,6	715 x70 x1,6 x2,6
	815 x60 x1,4 x2,2	715 x60 x1,4 x2,2
	815 x40 x1,0 x1,8	715 x40 x 1,0 x1,6
Максимальное количество устанавливаемых пил	12 шт.	16 шт.
Тонких пил, 1,0 мм	24 шт.	36 шт.
Минимальная толщина распила доски - на держателях для тонких пил	13 мм	10 мм
	9 мм	4,5 мм
Минимальная длина распиливаемого бруса	900 мм	500 мм
Высота подачи бруса над грунтом	880 мм	880 мм
Зажим вальцов	гидравлический	гидравлический
Установленная мощность		
- Главный двигатель	15 кВт или 11 кВт	7,5 кВт или 11 кВт
- Двигатель подачи	0,75 кВт/400В	0,75 кВт/400В
- Двигатель гидронасоса	0,75 кВт/400В	0,75 кВт/400В
- Двигатель смазочного насоса	0,18 кВт	0,18 кВт/400В
Габаритные размеры многопильного станка	3,0 x 1,7 x выс. 2,1 м	3,0 x 1,5 x выс. 2,1 м
Масса станка с оснасткой	3000 кг	2850 кг