

Многопильный станок WRP-58 / WRP-38

Многопильный станок WRP-58 / WRP-38 предназначен для работы в качестве круглопильного станка. Распиливает двухкантные брёвна. Станки прекрасно подходят для работы с пилами, 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: распил очень тонких досочек и ламелей.

Технические характеристики (WRP-58 / WRP-38)

Горизонтальный просвет: **580 мм / 380 мм.**

Рабочая ширина: **420 мм / 220 мм.**



Вертикальный просвет: **350 мм / 240 мм.**

Шаг пильной рамы: **300 мм / 300 мм.**

Скорость вращения главного вала: **320 об./мин / 360 об./мин.**

Рабочая подача: **0,3 — 2 м/мин / 0,3 — 2,3 м/мин.**

Размеры полотен (длина x ширина x толщина): **815 x 70 x 1,6, пропил 2,6 мм / 715 x 70 x 1,6, пропил 2,6 мм.**

- специальные узкие: **815 x 60 x 1,4, пропил 2,2 мм / 715 x 60 x 1,4, пропил 2,2 мм.**
- специальные для низкого бревна: **815 x 40 x 1,0, пропил 1,8 мм / 715 x 40 x 1,0, пропил 1,6 мм.**

Максимальное количество устанавливаемых пил: **12 шт / 16 шт.**



Максимальное количество тонких пил: **24 шт / 36 шт.**

Минимальная толщина распила доски: **13 мм / 10 мм.**

Минимальная толщина распила доски со специальным оборудованием: **9 мм / 4,5 мм.**

Минимальная длина распиливаемого бруса: **900 мм / 500 мм.**

Высота подачи бруса над полом: **880 мм / 880 мм.**

Зажим вальцов: **гидравлический / гидравлический.**



Мощность двигателя:

- основной двигатель: **15 кВт/400 В (или 11 кВт) / 7,5 кВт/400 В (или 11 кВт).**
- подачи: **0,75 кВт/400 В / 0,75 кВт/400 В.**
- гидронасоса: **0,75 кВт/400 В / 0,75 кВт/400 В.**
- смазочного насоса: **0,18 кВт/400 В / 0,18 кВт/400 В.**

Габаритные размеры станка: **3 х 1,7 х (выс.) 2,1 м / 3 х 1,5 х (выс.) 2,1 м.**

Масса станка с оснасткой: **3 000 кг / 2 850 кг.**