

WARRIOR W0700R 400B Круглопильный станок**Мощность двигателя 2,2 кВт**Артикул **0101010245000**

- Асинхронный двигатель повышенной выходной мощности 2,2 кВт с напряжением питания 400В
- Корпусная конструкция
- Узел наклона вилочного типа повышенной прочности с разнесенными опорами вала
- Профессиональный параллельный упор из стали с алюминиевым упором для высоких и низких заготовок
- Пила наклоняется от параллельного упора (левый наклон) при продольном резании со скосом
- Большой чугунный стол с чугунными удлинителями для обеспечения максимальной опоры материала
- Высокоточный угловой упор

Объем поставки

- Чугунные расширители рабочего стола
- Ламинированный расширитель стола справа от диска
- Профессиональный параллельный упор с алюминиевыми накладками для высоких и низких заготовок
- Высокоточный угловой упор (транспортир) с регулировками
- Защита пильного диска с расклинивающим ножом и защитой от отбрасывания заготовок
- Расклинивающий нож для глухих пропилов
- Толкатель
- Вставка Дадо
- Вставка нулевого зазора
- Мобильная база
- *Пильный диск в комплект не входит

Технические данные

Мощность двигателя выходная	2,2 кВт
Потребляемая мощность / пусковой ток	3,3 кВт / 9А суммарно или 3А на 1 фазу
Номинальное напряжение	400 В
Частота тока	50 Гц
Диаметр пильного диска	254 мм
Диаметр вала	30 мм
Посадочный диаметр пазовальных фрез (дисков ДАДО)	15,87 мм
Максимальная ширина пазовальных фрез (дисков ДАДО)	20,6 мм
Максимальный диаметр пазовальных фрез (дисков ДАДО)	200 мм
Частота вращения пильного диска	4100 об/мин
Максимальная глубина пиления при 90°	76 мм
Максимальная глубина пиления при 45°	54 мм
Максимальный продольный распил справа от диска	762 мм
Максимальный продольный распил слева от диска	530 мм
Размер основного стола	740 x 512 мм
Размер стола с расширителями	740 x 1070 мм
Направление наклона пилы	левое
Диаметр патрубка аспирации опилок	100 мм
Размеры в упаковке (Д x Ш x В)	1810 x 440 x 155 мм
Размеры станка в собранном виде (Д x Ш x В)	1752 x 1120 x 1220 мм
Масса нетто / брутто	210 / 244 кг