

Сверлильно-пазовальный станок тип 116

Стандартный станок

Станина станка выполнена из стали и имеет современную конструкцию, стол из толстостенного литья с рёбрами жёсткости, крестовидный суппорт со стальными направляющими, 2 эксцентриковых прижима, имеется отсоединяемый аварийный выключатель. Двигатель оснащён автоматическим тормозом, напряжение 400 В / 50 Гц

Техническое описание

- Аспирационный патрубок 100 мм Ø
- Устройство рассверливания под шканты
- с постоянным шагом 16, 22, 25, 32 мм
- Укороченным упором с фиксированными позициями 45°/22,5°
- Вставляемым рамным упором
- Упор для серийной обработки заготовок длиной до 1500 мм
- Полка для инструмента
- Двухщечечный сверлильный патрон, область зажима от 1 до 20 мм, с защитной гильзой
- 2 эксцентриковых зажима



Краткое описание

Технические данные

Высота стола над уровнем пола	910	мм
Размеры стола	700 x 380	мм
Макс. глубина сверления	145	мм
Макс. длина паза	240	мм
Вертикальное перемещение	135	мм
Мощность главного двигателя	1,5 кВт (2 л.с.)	
Частота вращения	3000	1/мин
Необходимая раб. площадь	1600 x 2350	мм
Вес нетто	200	кг

CE - конформ



- испытан

Nr. 031096

Электрика в соответствии с VDE 0113/EN 60204

Эмиссия пыли мг/м³ 0,44

Минимальная скорость аспирации на патрубке: 20 м/с