

Фуговальный станок тип 334-А / 335-А / 336-А

Стандартный станок

стальная высокопрочная станина в современном исполнении, прочная столешница литой конструкции, электромоторное позиционирование подающего стола, толщина снимаемого слоя отображается цифровой индикацией, настройка фугования пазов на приёмном столе, регулируемый фуговальный упор до 45°, устройство защиты TXF TYP 1570 со съёмным колпаком стружкосборника, с поворотным вспомогательным упором тип 1545, консоль для подающего аппарата, автоматический запуск/тормоз двигателя, автоматический пуск «звезда-треугольник», предохранительный выключатель мотора, напряжение 400 В / 50 Гц




Технические данные

- трёхфазный двигатель 5,5 кВт/ 7,5 л.с.
- прецизионно шлифованный литой стол
- поворотный вспомогательный упор
- электрическое позиционирование подающего стола
- PANHANS- ножевой вал с четырьмя ножами
- предельно лёгкое позиционирование фуговального упора
- линейка фуговального упора из алюминиевого сплава



Краткое описание

Технические данные	ТYP 334-А	ТYP 335-А	ТYP 336-А	
Ширина обработки	410	510	630	мм
Длина подающего стола	1620	1620	1620	мм
Длина приёмного стола	1170	1170	1170	мм
Общая длина	2850	2850	2850	мм
Мощность двигателя	5,5/7,5	5,5/7,5	5,5/7,5	кВт/л.с.
Диаметр патрубка стружкосборника	160	160	160	мм
Частота вращения ножевого вала		5000	5000	1/мин
Необходима рабочая площадь				
	2950x1260	2950x1360	2950x1480	мм
Вес нетто	870	1050	1400	кг

 - испытание конструкции в соотв. Nr.951203
 - испытан Nr. 031090
 - испытан на выброс пыли Nr. 031091

Электрика в соотв. с VDE 0113/EN 60204

Значение эмиссии для рабочего места dB(A) ISO 7960, prEN 859
 Замер с ножевым валом TERSA Z 4
 Погрешность K = 4 dB (A)

Уровень шума на холостом ходу dB (A) 77,5
 Уровень шума при работе dB (A) 89,5
 Эмиссия пыли мг/м³ 0,48

Минимальная скорость на аспирационном патрубке: 20 м/сек