

Фрезерный станок с наклонным шпинделем Тип PF 45



PANHANS Фрезерный станок с наклоняемым шпинделем, стандарт:

с наклоняемым шпинделем, агрегат наклона установлен -я двух массивных сегментных направляющих, наклон шпинделя -5° до $+45^\circ$, станина выполнена из стали и имеет современную конструкцию, стол - из толстолистового литья с ребрами жесткости, заправимый главный выключатель, переключатель направления вращения, электрический индикатор -астоты вращения, быстрозажимное устройство для ремней, автоматический пуск мотора, автоматический тормоз мотора, фрезерный упор тип 215, защита - прижим Safety V тип 1629, точный фрезерный упор тип 1639 TAPOA, напряжение 400 В / 50 Гц.

PANHANS Техническое описание :

- -5 bis $+45^\circ$ диапазон наклона шпинделя
- Орточисленные размеры станка
- ход шпинделя 170 мм
- установка высоты и наклона маховиком
- измерительный прибор наклона в маховике
- сменная фрезерная оправка 30 мм
- макс диаметр инструмента под столом 210 мм
- частота вращения 5 ступенной от 3000 - 10000 об/мин

Технические данные:		CE - испытан конструктивно	
Размер стола	1300 x 350 мм	Электрическая часть по VDE 0113/EN 60204	
Высота стола	270 мм	Станок с низким уровнем шума значения в соотв. с prEN 848-1, ISO 7960	
Диапазон наклона	-5° bis $+45^\circ$	Уровень шума три холостом ходе 57.5 dB (A)	
Вертикальный ход	170 мм	Уровень шума при нагрузке 78.1 dB (A)	
Фрезерная оправка	30 мм	станок с низким выбросом пыли	
Аспирационный патрубок	120/120 мм в, на 1 шт.		
Трёхфазный двигатель	5,5 кВт (7,5 л.с.)		
Частота вращения	3000/4000/6000/8000/10000 об/мин.		
Вес нетто	530 кг		