

Фрезерный станок с наклонным шпинделем ТИП 259-А

Стандартный станок

с наклоняемым шпинделем, станина выполнена из стали и имеет современную конструкцию, стол - из толстостенного литья с ребрами жёсткости, агрегат наклона установлен на двух массивных сегментных направляющих, сменная фрезерная оправка МК 5, машинная розетка, автоматический пуск «звезда-треугольник», переключатель направления вращения с запором, автоматический тормоз двигателя, фрезерный упор тип 215, защита-прижим Gamma V Тур 1629, арочный фрезерный упор тип 1639 ТАРОА, Напряжение 400 В / 50 Гц

Техническое описание

- +45/-5° Schwenkbereich der Frässpindel
- сменная фрезерная оправка М 5
- цифровой многофункциональный LCD-индикатор (питание от батареи) для индикации
 - величины угла
 - установка по высоте, индикация абсолютного и относительного размеров
 - числа оборотов
- чугунный стол со строганной поверхностью
- эргономичные размеры стола
- быстрозажимное устройство для ремней



Краткое описание

Технические данные

Размер стола	1340 x 800	мм
Высота стола	870	мм
Мощность двигателя	7,5 / 10	кВт / л.с.
Частота вращения	3000/4500/6000/9000	1/мин
Ход шпинделя	ca. 120	мм
Фрезерная оправка	30	мм
Аспирационный патрубок	120	мм Ø, 2 шт
Занимаемая площадь	1340 x 1400	мм
Вес нетто	820	кг



- испытан

Nr. 041004



- испытан

Nr. 041005



- испытан

Nr. 041006

Электрическая часть по VDE 0113/EN 60204

Станок с низким уровнем шума Значения соотв. prEN 848-1, ISO 7960

Уровень шума при холостом ходе	74,1	dB (A)
Шум при нагрузке	78,6	dB (A)
Эмиссия пыли	0,21	mg/m³

Максимальная скорость в стружкоотсасывающем патрубке : 20 м/с