

## Фрезерный станок с наклоняемым шпинделем ТИП 245 visiocontrol

### Стандартный станок

с наклоняемым в две стороны шпинделем, стальная станина в современном исполнении, прочная столешница ребристой литой конструкции, машинная штепсельная розетка, запираемый главный выключатель, переключатель направления вращения с запором, автоматический пуск «звезда-треугольник», автоматический и неизнашивающийся тормоз, защита и прижимное устройство GAMMA V TYP 1629, упор TYP 1639 TAPPA, Напряжение 400 V / 50 Hz.

### Технические данные

- +/- 45° диапазон наклона шпинделя
- Эргономичные размеры станка
- Ход шпинделя 150 мм для всех вариантов привода
- Автоматическая калибровка показаний наклона
- Система быстрой замены фрезерной оправки HSK-80 с оправкой 30 мм
- Мощность главного двигателя 11 кВт с количеством оборотов 3000/4500/6000/9000 1/мин
- Опора для рамы 1340 мм, выдвигная на прикл.. 970 мм
- Электромеханическое фиксирование шпинделя
- Без необходимости пневматического подсоединения

### Touch-Screen система управления visiocontrol

- большой 15" Touch-Screen
- программная память, variabler Speicherplatz
- программная память для инструментов
- профиль инструментов, индивидуальный выбор
- графическое изображение инструментов
- графическое изображение обработки
- 2 USB-Slots для передачи данных, памяти данных, клавиатура, мышь, уход, сервис.
- зеромастер с автоматическим модулем юстировки хода шпинделя
- счётчик рабочих часов, общее количество часов, количество часов заказа

### Система упора

- Автоматический, электромоторный зажим упора на машинном столе (без пневматического подсоединения!)
- Корпус фрезерного упора из алюминиевого литья, особо прочный, удобно снимается с машинного стола
- Удобный зажим для щёк упора

### Краткое описание технических данных

#### Технические данные

Размер стола	1340 x 800	мм
Высота стола	870	мм
Мощность двигателя	11 / 15	кВт / л.с.
Диапазон наклона	- 45° до + 45°	
Ход шпинделя	150	мм
Фрезерная оправка	30	мм, HSK-80
Патрубок аспирации	120	мм ø, 2 шт.
Расстояние от передней кромки стола до центра шпинделя	400	мм
Вес нетто	980	кг

CE - Образец испытан Nr. 041090

GS - Образец испытан на выброс пыли Nr. 041091

Электрика в соотв. с VDE 0113/EN 60204

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

Уровень шума при холостом ходе 66,6 dB (A)

Уровень рабочего шума 81,7 dB (A)

Станок с особо низким выбросом пыли

