

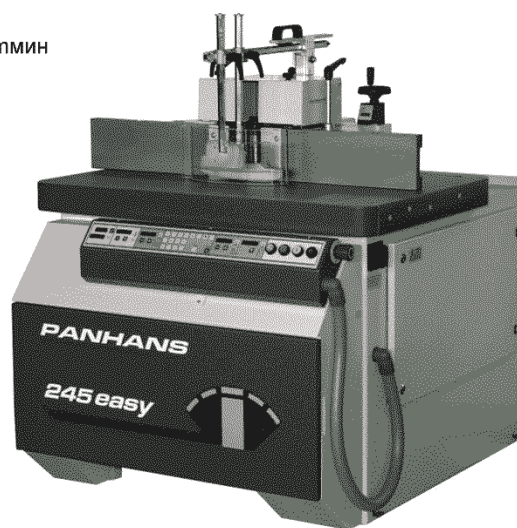
## Фрезерный станок с наклоняемым шпинделем ТУР 245 easy

### Стандартный станок

с наклоняемым в две стороны шпинделем, диапазон наклона – 45,5 ° до + 45,5 °, стальная станина в современном исполнении, прочная столешница ребристой литой конструкции, машинная штепсельная розетка, запираемый главный выключатель, стационарная фрезерная оправка 30 мм высота зажима 140 мм, система быстрой смены зажима, электронный индикатор числа оборотов и позиционирования, автоматический и неизнашивающийся тормоз, фрезерный упор ТУР 215, защита и прижимное устройство GAMMA V ТУР 1629, упор ТУР 1639 ТАРОА, Напряжение 400 V / 50 Hz.

### Технические данные

- Система управления для изменения высоты и наклона
- Мощность главного двигателя 7,5 кВт (10 л.с.)
- Бесступенчатое регулирование числа оборотов 1500-10000 1/мин
- Столешница ребристой литой конструкции
- Система быстрого зажима
- Автоматический пуск «звезда –треугольник»
- Левое и правое вращение



### Краткое описание

#### Технические данные

Размер стола	1100 x 760	мм
Высота стола	870	мм
Мощность двигателя	7,5 / 10	кВт / л.с.
Ход шпинделя	125	мм
Фрезерная оправка	30	мм, без замены
Патрубок аспирации	120	мм ø, 2 Stück
Занимаемая площадь	1350 x 1400	мм
Вес нетто	980	кг

CE	- Испытание конструкции в соотв. с Nr. LAV
GS	- испытан Nr. LAV
ISO 12543-1	- испытан на выброс пыли Nr. LAV

Электрика в соотв. с VDE 0113/EN 60204

Значение эмиссии для рабочего места dB(A) prEN 848-1, ISO 7960

Уровень шума на холостом ходу	dB (A)	67,4
Уровень шума при работе	dB (A)	82,4
Эмиссия пыли mg/m <sup>3</sup>		0,21

Минимальная скорость на аспирационном патрубке: 20 м/сек