

ФРЕЗЕРНЫЙ СТАНОК **minimax tw 55es MAXI** С НАКЛОННЫМ ШПИНДЕЛЕМ



Внимание! Изображение может отличаться от конкретной комплектации станка.

Технические характеристики		minimax tw 55es
Максимальная полезная длина шпинделя	мм	90
Скорость вращения вала	об/мин	3500/6000/8000/10.000
Максимальный диаметр профилирующего инструмента	мм	210
Максимальный диаметр фрез, утапливаемых под рабочий стол при 90°	мм	240
<u>Прочие технические характеристики:</u>		
Мощность двигателя	кВт	5
Диаметр аспирационных патрубков	мм	120
Диаметр шпинделя (шпиндель заменяемый):	мм	30
Транспортные размеры	мм	1960 x 1150 x 1140
Масса станка	кг	520

minimax tw 55es

Фрезерный станок с кареткой и наклоняемым шпинделем, оснащенный:

- электрическими защитными устройствами
- аварийными кнопками

R0.21.86 комплектация станка:

Регулировка положения фрезерного узла производится при помощи маховиков, расположенных с фронтальной стороны станка

Каретка из анодированного алюминия (размеры: 360 x 1200 мм) перемещающаяся по закаленным шлифованным направляющим повышенной точности, закрепленных механическим вальцеванием

Реверс вращения фрезерного шпинделя

Отображение скорости вращения фрезерного шпинделя на светодиодном индикаторе



Регулируемая фрезерная направляющая линейка с засечками для быстрого позиционирования и индикатором положения для микрометрической регулировки

Устройство для угловых резов с двумя перекидными упорами

Индикация вертикального положения фрезерного узла на маховичке

58.03.27 Рамный стол (размеры: 1200 x 650 мм) в комплекте:

- телескопическая линейка с двумя перекидными упорами
- эксцентриковый прижим
- поворотный телескопический суппорт рамного стола

58.02.25 Стол и ограждение фрезерного шпинделя для нарезки шипов (макс. диаметр инструмента 275 мм)

58.10.03 Фрезерная направляющая линейка с тремя степенями регулировки (наиб. диаметр инструмента 240 мм)

снабженная засечками для быстрого позиционирования и индикаторами положения для микрометрической регулировки.
Наибольший диаметр инструмента: 240 x 85 мм



58.02.24 Алюминиевые направляющие линейки

58.02.26 Наклоняемый фрезерный узел 90° ÷ 45° в комплекте:

фиксированный маховичок с цифровым индикатором наклона фрезерного узла



13.02.50 Сменный (взаимозаменяемый) шпиндель 90 мм
максимальная высота



08.87.53 Упаковка

**ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ СТАНКА В УКАЗАННОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ 6.500 Евро
НА УСЛОВИЯХ “DDP-СКЛАД-МОСКВА” (включая НДС 18%; без ПНР)**