

ФРЕЗЕРНЫЙ СТАНОК **minimax tw 45c MAXI** С КАРЕТКОЙ И НАКЛОННЫМ ШПИНДЕЛЕМ



Внимание! Изображение может отличаться от конкретной комплектации станка.

Технические характеристики		minimax tw 45c Maxi
Максимальная полезная длина шпинделя	мм	90
Угол наклона фрезерного шпинделя		90 ... 45
Скорость вращения шпинделя	об/мин	3500/7000/10.000
Максимальный диаметр профилирующего инструмента	мм	210
Максимальный диаметр инструмента утапливаемого под рабочий стол при положении 90°	мм	180
Мощность двигателя	кВт	5
Диаметр аспирационных патрубков	мм	120
Диаметр шпинделя (сменный)	мм	30
Длина хода алюминиевого подвижного стола	мм	1000
Размеры алюминиевого подвижного стола	мм	270 x 125
Транспортные размеры станка	мм	1500 x 930 x 1100
Масса станка	кг	290

R7.04.06 Фрезерный станок minimax tw 45c

Каретка из анодированного алюминия (размеры 270 x 125 x 1000 мм) перемещающаяся по закаленным шлифованным направляющим повышенной точности

**58.03.21 Поддерживающая рама с ногой**

В комплекте:

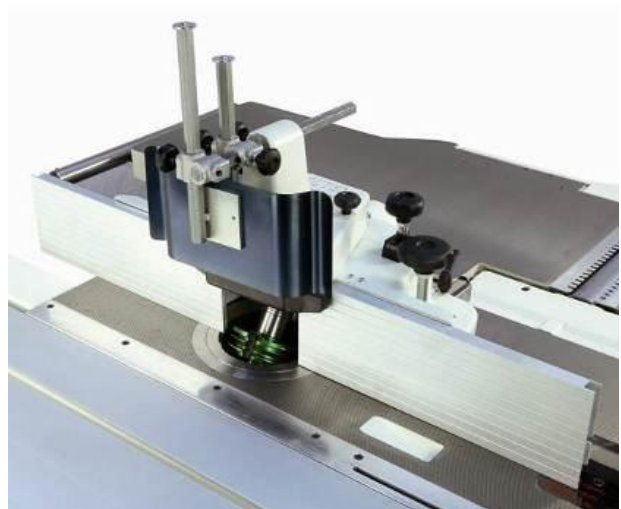
- телескопическая упорная линейка с 1 упором
- эксцентриковый прижим заготовки
- поддерживающая рама
- нижняя нога с рычажной системой

**58.03.95 Наклон шпинделя 90° ... 45°**

регулируемые направляющие линейки с точностью регулировок до 0,1 мм. Включают в себя горизонтальные и вертикальные фиксаторы

Аспирационное отверстие вытяжки из шпиндельной чаши станка



58.02.24 Анодированные алюминиевые направляющие линейки**Безопасность и устройства защиты**

Электрические защитные устройства

Кнопка аварийной остановки

Управление станком расположено с фронтальной стороны

58.02.27 Реверс вращения шпинделя**26.01.19 Сменный шпиндель d 30 мм****08.87.42 Упаковка****ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ СТАНКА В УКАЗАННОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ 4.300 Евро
НА УСЛОВИЯХ "DDP-СКЛАД-МОСКВА" (включая НДС 18%; без ПНР)**