

Индустриальный фрезерный стол Industrio


CMT ORANGE TOOLS™

999.500.01

CMT превратила систему фрезерования Industrio в великолепный инструмент с новыми аксессуарами, такими как пластины из текстолита для крепления фрезеров, встроенные в столешницу линейки из алюминия, параллельный упор из экструдированного под высоким давлением алюминия с накладками из фторопласта для лучшего скольжения фрезеруемой заготовки, новый угловой упор и прочный литой пластиковый гребенчатый прижим.

Размеры фрезерного стола
ШхГхВ: 79x59x93 см.
Вес: 55кг

Система включает:

999.501.09

Уникальная столешница из текстолита с новой пластиной для крепления фрезера

Пластина для установки фрезера размером 298x374 мм (11-3/4"x14-3/4") вырезана из текстолита толщиной 12 мм (15/32"). Текстолит - крепкий и очень долговечный материал, гораздо более устойчив к деформации, чем МДФ или ЛДСП. Столешница также имеет новые встроенные с двух сторон алюминиевые линейки для быстрой и точной настройки параллельного упора.

Быстрая и удобная смена фрез

Нет нужды отсоединять фрезер от столешницы для замены фрез. Изогнутый коленчатый ключ позволяет менять фрезы легко и быстро. Вес в упаковке 15 кг.

999.501.10 Поворотный высокоточный параллельный упор новой системой крепления

Алюминиевый параллельный упор можно использовать обычным способом, а также как поворотный упор. Новинкой являются быстро настраиваемые фиксаторы положения на обоих концах упора, особенно удобные при настройке упора по алюминиевым линейкам, установленным по бокам столешницы. Направляющий упор имеет белую фторопластовую накладку для лёгкой и безопасной подачи обрабатываемой детали со сменной центральной секцией также из фторопласта, профилируемой пользователем по форме фрезы. Вес в упаковке 8,5 кг.

999.501.03 Прочная тумба из ЛДСП

Эта тумба из прочного ламинированного ДСП толщиной 20 мм (25/32") надёжна и проста в сборке. В тумбе имеется отделение с двумя дверками для хранения фрез, ключей и других инструментов безопасно и без пыли. Вес в упаковке 32,5 кг.

Дополнительно

Bent wrenches for easy bit replacement

17 мм 991.005.00
21 мм 991.002.00
22,2 мм 991.004.00
23,8 мм 991.003.00
24 мм 991.006.00*
28,6 мм 991.001.00

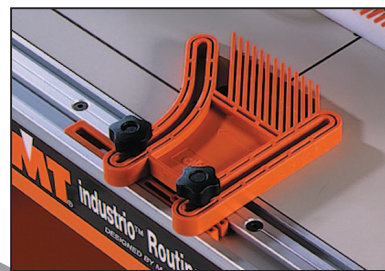
* Для фрезеров CMT7E и CMT8E



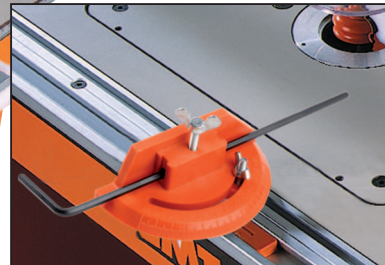
999.502.10 сменная центральная секция параллельного упора из фторопласта профилируется по фрезе.



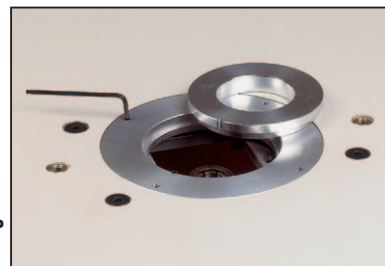
999.501.06 защитный экран для фрезерования без параллельного упора.



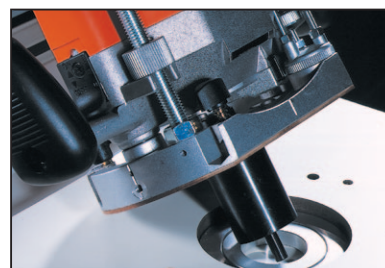
999.501.07 литой из ABS-пластика гребенчатый прижим устанавливается на стол в паз направляющей. В комплекте винты с звездообразными рукоятками, гайки и пластиковый ползунок.



999.501.08 угловой упор.



999.501.18 пластина из текстолита с алюминиевыми кольцами (Ø103-69,5mm) для фрезера CMT7E.



999.502.34 центрирующая втулка для правильной установки фрезера на пластину (8-12 мм / 5/16" - 15/32").

Описание

Артикул

Индустриальный фрезерный стол Industrio (с пластиной с отверстиями для фрезера CMT7E)	999.500.01
Фрезер CMT7E + индустриальный фрезерный стол Industrio 999.500.01 + аварийный электровыключатель 999.100.11	CMT7E-IND
Дополнительно	
Универсальная пластина из текстолита с алюминиевыми кольцами (Ø103-69,5 мм) для фрезера CMT8E, без отверстий для установки фрезера	999.501.26
Пластина из текстолита с алюминиевыми кольцами (Ø103-69,5 мм) для фрезера CMT8E	999.501.27
Пара алюминиевых колец (Ø103-69,5 мм)	999.501.05N
Аварийный электровыключатель	999.100.11