



СВЕРЛИЛЬНО-ПРИСАДОЧНЫЙ СТАНОК С ЧПУ Toskar (Турция) модель MULTIMA ADV+



«Multima ADV+» - трех осевой сверлильный станок для панелей с ЧПУ и сервоприводом для быстрого и гибкого сверления при серийном производстве мебели. Сверлильно-присадочный станок «Multima ADV+» предназначен для сверления всех необходимых отверстий и паза в панели, за один рабочий цикл, с помощью сверлильного узла, с 13-ю шпинделями, и пазовального узла. Сверлильная группа расположена с нижней стороны заготовки, обеспечивая высокую точность операций и отсутствие брака.

Надежная фиксация обрабатываемой заготовки на рабочем столе, осуществляется пневматической системой с подвижными устройствами захвата и мощным прижимным блоком.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Количество шпинделей

- вертикальные ----- 9 шт.
- горизонтальные -----2 двухсторонних агрегата по оси X + 1 односторонний по оси Y для сверления отверстия для соединения.

Пазовальный узел ----- 1 шт.

Расстояние между шпинделями -----32мм.

Количество контролируемых осей -----3 (X,Y,Z)

Максимальная длина заготовки ----- не ограничено

Ширина заготовки

- минимальная ----- 120мм.
- максимальная ----- 1000мм.

Толщина заготовки

- минимальная ----- 5мм.
- максимальная ----- 30мм.

Максимальная глубина сверления-----34мм.

Максимальный диаметр сверления ----- 35мм.

Скорость подачи деталей ----- 30 м/мин.

Скорость вращения шпинделей ----- 4000об/мин.

Мощность сверлильного блока-----1,5 кВт.

Общая мощность ----- 4 кВт

Диаметр пазовального диска ----- 125мм.

Посадочный диаметр пазовального диска -----20мм.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС:

1 2 9 1 1 0, Россия, г. Москва,
ул. Средняя Переяславская 27, строение 1, 4-й этаж
тел./факс: +7 (495) 933-39-36 (37..38), 627-38-38
e-mail: sales@vita-corp.ru, www.vita-corp.ru



VITA group

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР, ОФИС:

141282, Россия, Московская обл.,
г. Ивантеевка, Центральный пр-д, 27
тел./факс: +7 (495) 980-79-60 (61..67)
e-mail: service@vita-corp.ru, www.vita-corp.ru

Скорость вращения пазовального диска-----4500об/мин
Диаметр выхода под аспирацию -----100мм.
Рабочее давление ----- 6 - 8 атм.
Габариты станка -----1880x1200x1300мм.
Высота рабочего стола -----900мм.
Дополнительный стол на входе – 800мм. на выходе 1000мм., оснащен системой
рольгангов.
Вес -----1000 кг

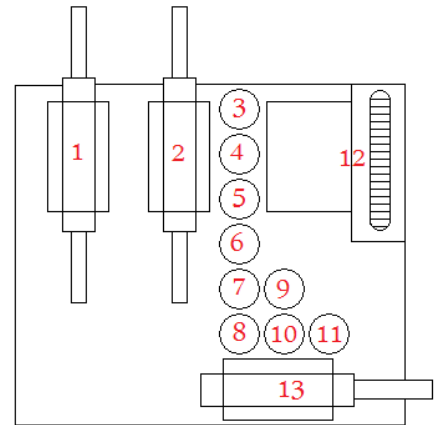
МНОГОШПИНДЕЛЬНАЯ СВЕРЛИЛЬНАЯ ГОЛОВА

На схеме:

1,2,13 – горизонтальные сверлильные шпиндели.

3 – 11 – вертикальные сверлильные шпиндели.

12 – пазовальный узел.

**ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ И СОФТ**

Сверлильно-присадочный станок «Multima ADV+» выполняет сверление и пазование по различным координатам без необходимости выбора точек зажима благодаря автоматизированному программному обеспечению японской компании «Mitsubishi».

Цветная сенсорная панель на лицевой стороне станка предоставляет возможность легкого и быстрого управления станком.

