

## Наклоняемый монтажный стол

45.07

с боковыми вырезами для удобной работы с узкими элементами



### Применение:

При изготовлении окон из дерева, алюминия и ПВХ

Могут выполняться следующие операции

- Перевод элементов из горизонтального в вертикальное положение
- Вставка уплотнителя и монтаж ответных планок на рамах
- Навешивание створок на рамы
- Стеклопакетирование створок
- Монтаж дополнительных профилей
- Нестандартные обработки

### Стандартное исполнение:

- Пневмонаклон
- Откидная опорная роликовая консоль, шириной 100 мм
- Рабочая поверхность стола из плитингсов лёгкого скольжения.
- Боковые вырезы

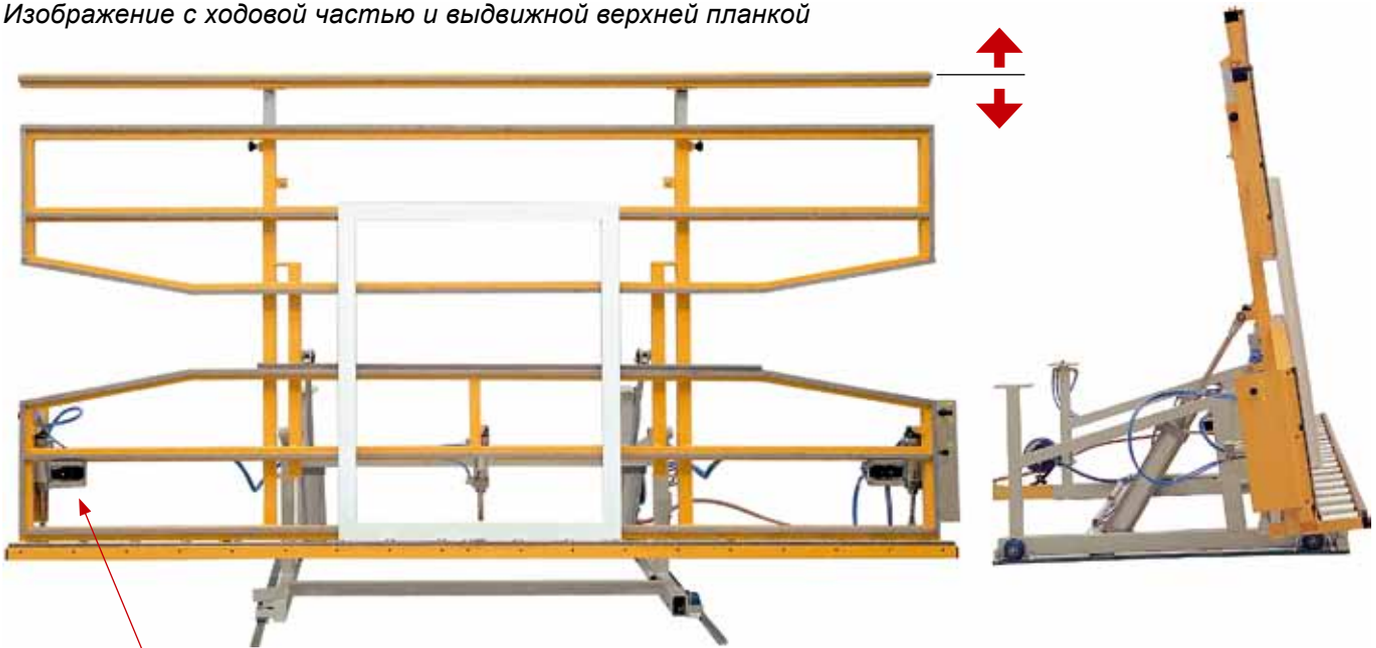
### Дополнительная оснастка:

- Фиксирующий пневмоцилиндр
- Ходовая часть
- Верхняя выдвижная опорная планка (1700 -2200 мм)
- Пневматически-откидная опорная роликовая консоль
- Устройство пневмоподъёма
- Рабочая поверхность щёточная или из фетра

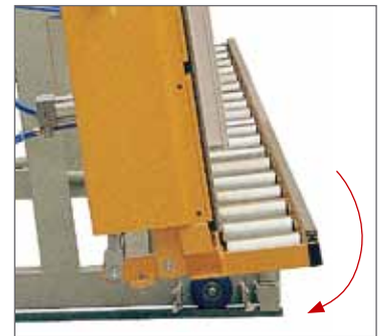
Контактные данные производителя:

AFS Federhenn Maschinen GmbH  
Werner-von-Siemens-Strasse 6 · D-55481 Kirchberg  
Telefon: +49 (0) 67 63 - 3 03 21 - 0  
Telefax: +49 (0) 67 63 - 3 03 21 - 500  
info@afs-federhenn.de  
www.afs-federhenn.de

Изображение с ходовой частью и выдвинутой верхней планкой



Пневматический фиксирующий цилиндр



Пневматически-откидная опорная роликовая консоль

|   |                              |           |
|---|------------------------------|-----------|
| Наклоняемый монтажный стол<br>в стандартном исполнении    | Рабочая длина: 2600 мм       | 45.07V004 |
|   | Рабочая длина: 3000 мм       | 45.07V005 |
|   | Рабочая длина: 3600 мм       | 45.07V006 |
|   | Рабочая длина: 4000 мм       | 45.07V007 |
| Устройство пневмоподъёма,<br>подъём = 500 мм              | Рабочая длина до 2600 мм     | 45.07K009 |
|   | Для рабочей длины до 4000 мм | 45.07K010 |
| Цилиндр для фиксации с<br>ручным управлением              | Ширина профиля до: 105 мм    | 45.01B020 |
|   | Ширина профиля до: 140 мм    | 45.01B021 |
| Ходовая часть с тормозом; для перемещения по направляющим |                              | 36.06K007 |
| Две направляющие  |                              | 36.06K015 |