



## ***Module Bench***

Мануальный  
монтажный стол



Раздвижной модульный стол больших размеров предназначен для сборки переплетов и секций фасада.

Оборудован 3 отдельными рабочими поверхностями: одна – с покрытием из мягкого противоскользящего ПВХ для проведения сборочных операций, другая – с покрытием из антифрикционного твердого ПВХ для выполнения операций вращения и рольганг для перемещения по линии.



### **Выдвижная поверхность**

Выдвижная поверхность с кнопочным управлением и роликами позволяет подключить рабочий стол к производственной линии. Она является опрокидывающейся, чтобы не мешать движениям оператора во время сборочных операций.



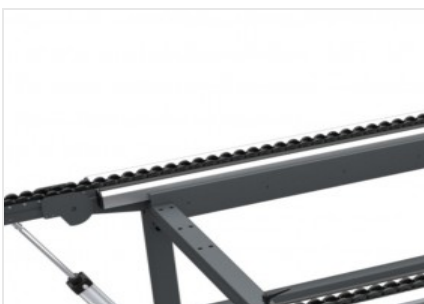
### **Выдвижение**

Модуль Bench может выдвигаться на расстояние от 1300 мм до 2500 мм и может устанавливаться в любом положении с помощью крепежного рычага, что обеспечивает большую универсальность. Также можно вручную позиционировать центральную траверсу для обработки небольших рам.



### **Роликовый конвейер**

Роликовый конвейер позволяет перемещать раму по сборочной линии с минимальными усилиями со стороны оператора.



### **Опорные поверхности из мягкого противоскользящего ПВХ**

Рабочая поверхность из мягкого ПВХ обеспечивает высокий коэффициент трения при сборочных операциях.



### **Опорные поверхности из жесткого антифрикционного ПВХ**

Рабочая поверхность из жесткого антифрикционного ПВХ обеспечивает низкий коэффициент трения, который облегчает вращательные движения переплета.

**MODULE BENCH / МАНУАЛЬНЫЙ МОНТАЖНЫЙ СТОЛ****РАБОЧИЕ ПОВЕРХНОСТИ**

Выдвижной роликовый конвейер справа или слева	●
Возможность пневматической смены различных рабочих поверхностей (роликовый конвейер, мягкая ПВХ поверхность, жесткая антифрикционная ПВХ поверхность)	●
Длина мягкой ПВХ поверхности (мм)	4.000
Длина жесткой антифрикционной ПВХ поверхности (мм)	4.000
Длина роликового конвейера (мм)	4.000
Длина выдвинутого роликового конвейера (мм)	4.600
Длина выдвижного роликового конвейера (мм)	600

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Выдвижной по ширине (мм) с подвижной центральной опорой	1.300 ÷ 2.500
Высота (мм)	900
Потребление воздуха (норм.л/мин)	50
Максимальная нагрузочная способность (кг)	800
Масса (кг)	550

Включено ●    Доступно ○