



Module Bench

Сборочные столы



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.



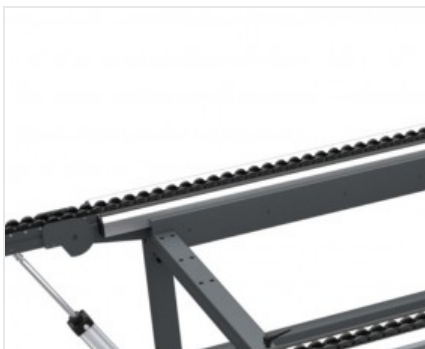
Выдвижение

Модуль Bench может выдвигаться на расстояние от 1300 мм до 2500 мм и может устанавливается 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 / СБОРОЧНЫЕ СТОЛЫ****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 ○