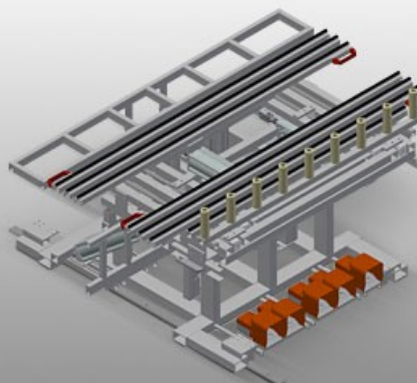


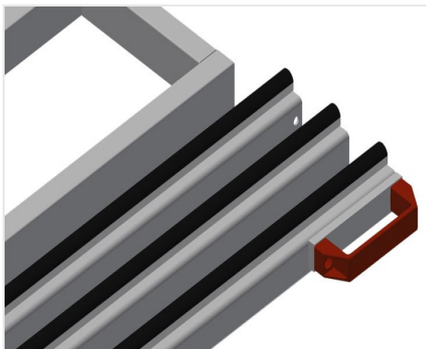


RMT

Откидные столы



Прочная стальная конструкция. Откидной монтажный стол с задвижным устройством. Габаритные размеры 1400 x 2000 мм, в выдвинутом состоянии 2000 x 2800 мм. Рабочая платформа, состоящая из двух опорных балок в выдвигном исполнении, облицована щеточными планками. Минимальный размер рабочей платформы 2000 x 1000 мм. Максимальный размер рабочей платформы 2800 x 2000 мм. Две опорных балки образуют раму, которую можно с помощью пневматической системы бесступенчато перемещать по высоте в диапазоне 1000 - 2000 мм. Подъемно-опрокидывающее устройство с ножным клапаном. Рольганг стационарно смонтирован с подъемным устройством 100 мм. Подъемное устройство для передачи / приема с рольганга. Рольганг открыт спереди для задвигания внутрь передающего рольганга. Устройство перемещения на роликах с ребордами и с пневматическим стояночным тормозом с боковым включением. Опция: Опорная поверхность стола с войлочными профильными планками для RMT 1400. Дополнительные прижимы с ручным клапаном.



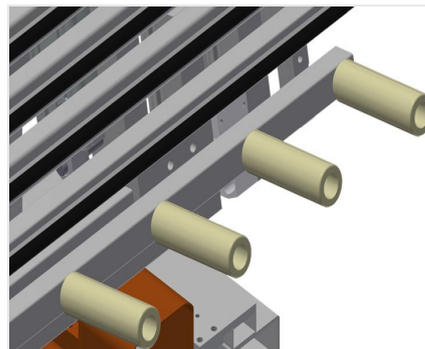
Опорная поверхность

Опорная поверхность стола с щеточными планками



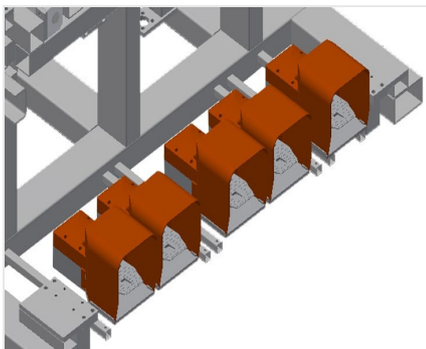
Опорная поверхность рабочего стола

Опорный стол регулируется по высоте до 230 мм ниже рабочей платформы. Глубина опорного стола 250 мм, длина 2000 мм



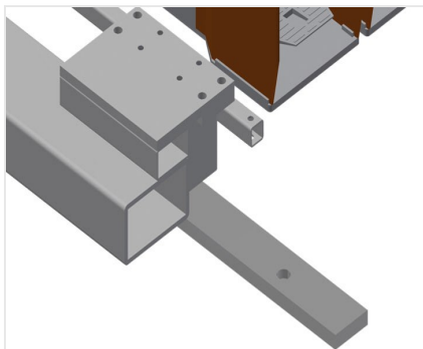
Роликовая опора

Рольганг открыт спереди для задвигания внутрь передающего рольганга. Рольганг стационарно смонтирован с подъемным устройством 100 мм. Подъемное устройство для передачи / приема с рольганга



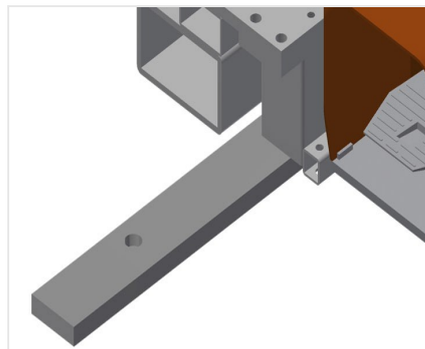
Ножной выключатель

Управление при помощи ножного клапана. Подъемно-опрокидывающее устройство с ножным клапаном



Блок перемещения

Устройство перемещения на роликах с ребрами и с пневматическим стояночным тормозом, с двухсторонним включением



Ходовой рельс

Ходовые рельсы по 2,0 м слева и справа



Войлочная планка

Опорная поверхность стола с войлочными профильными планками



Дополнительные прижимы

Дополнительные прижимы с ручным клапаном для RMT 1400. Дополнительные прижимы гарантируют надежную фиксацию во время обработки.



МОДЕЛИ

РАЗМЕР И МАССА

Длина (мм)	<input type="radio"/>
Ширина (мм)	<input type="radio"/>
Высота (мм)	<input type="radio"/>

ОПОРНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

Длина опорного стола (мм)	<input type="radio"/>
Глубина опорного стола (мм)	<input type="radio"/>
Рабочая высота (мм)	<input type="radio"/>
Наклон опорной поверхности	<input type="radio"/>
Длина роликового конвейера (мм)	<input type="radio"/>
Диаметр роликов (мм)	<input type="radio"/>
Длина роликов (мм)	<input type="radio"/>
Нагрузочная способность (кг)	<input type="radio"/>

Включено ● Доступно ○