

## Универсально-гибочный станок Schroeder модель MPB

Универсально-гибочный станок Schroeder MPB объединяет преимущества различных гибочных станков:

- Скорость, удобство в использовании и совершенство – вот преимущества привода и принципа управления.

Измерительную планку агрегатов сгибания мы размещаем сверху.

- Механическая точность и технология сгибания дают возможность удовлетворения самых сложных требований.

- MPB обеспечивает точность «больших» машин и на тонкой жести.

Поворачиваемая верхняя переключательная в виде автоматического заменителя инструмента экономит долгие по времени замены инструмента и его юстировку.

Функциональное совершенство и высокие скорости: соединение этих преимуществ в одном агрегате дает вам фору в конкурентной борьбе.

- Жесткая сварная конструкция
- Привод верхней траверсы работает по принципу эксцентрика и позволяет быструю, прецизионную и динамичную фиксацию заготовки.
- Большая статическая и динамическая жесткость благодаря усиленным основным конструктивным группам, таким как, верхняя, нижняя и гибочная траверсы.
- Компактный и наглядный принцип построения станка.
- Увеличенная плоская шина верхней траверсы со специальным покрытием, выдерживающим большие нагрузки и устойчивым к износу. Это плоское покрытие, не требующее обслуживания, гарантирует оптимальные характеристики направляющей, надежное прижимание и препятствует эффекту прилипания.
- Эргономическая оптимизация дизайна и расположения устройств управления.



### Многофункциональная верхняя траверса

Замена острой рельсы на Z-образный рельс выполняется с помощью дисковой/вращающейся верхней траверсы с двумя захватами инструмента. Замена инструмента может быть заложена в управлении POS 2000; тем самым возможно применение различного инструмента даже в рамках одной сгибаемой детали без его замены

Стандартная комплектация

Графическое программируемое управление POS 2000

Гибочные шины 10 и 24 мм

Тонкая шина 30° R1,5

Ножная педаль-выключатель

Опорная плита, включая дюбели



			Верхняя траверса		Гибочная траверса					
Тип	Толщина стали [мм]	Рабочая длина [мм]	Ход [мм]	Привод [кВт]	Перестановка [мм]	Привод [кВт]	Длина [мм]	Ширина [мм]	Высота [мм]	Вес [кг]
2500x2,5	2,50	2520	160	1,1	80	2,2	3875	2430	1550	2910
3200x2,0	2,00	2520	160	1,1	80	2,2	3875	2430	1550	3750
4000x1,75	1,75	4020	160	1,1	80	2,2	5375	2430	1550	4420