

Роботы сборки, газонаполнения и опрессовки Типы ZPG-R

Газонаполнение стеклопакетов любых форм на высшем уровне

- ◆ Сборка и опрессовка стеклопакетов с дополнительной опцией газонаполнения
- ◆ Свободное скольжение пластин посредством сервоуправляемого конвейера
- ◆ Оптимизированный процесс газонаполнения стеклопакетов прямоугольных форм и других форматов
- ◆ Время процесса заполнения газом не зависит от длины стеклопакета
- ◆ Регулируемое, точное управление плитой прессы
- ◆ Прессование мягких и твердых рамок
- ◆ Двухшаговое прессование стеклопакетов большой длины



Тип ZPG-R

- ◆ Тип пресса в одиночном исполнении
- ◆ Одновременный процесс сборки, газонаполнения и прессования стеклопакетов (тип ZPG-R)

Тип ZPG-RTG

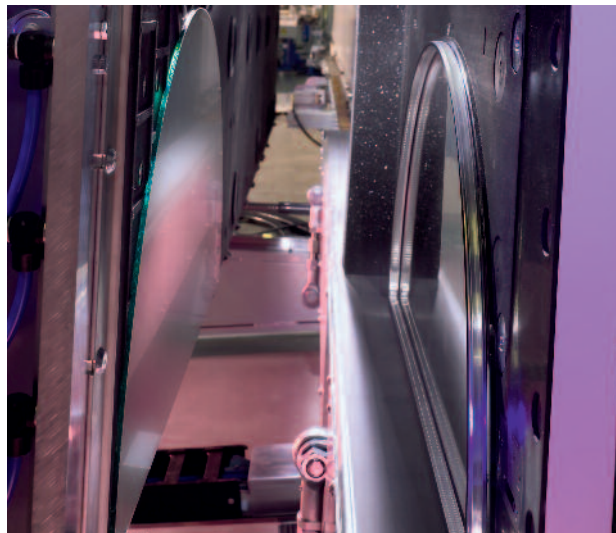
- ◆ Тип пресса в тандемной версии
- ◆ Процесс одновременной сборки, газонаполнения и прессования стеклопакета
- ◆ Раздельные плиты для тандемной работы (тип ZPG-RTG), одиночное прессование для больших изделий

Опции

- ◆ Дополнительное оборудование для газонаполнения Криптоном или смесью газов
- ◆ Дополнительное оборудование для газонаполнения двухкамерных стеклопакетов
- ◆ Сборка/автоматическое газонаполнение профильных стеклопакетов
- ◆ Датчики для постоянного контроля и мониторинга процесса газонаполнения
- ◆ Дополнительные устройства для обработки TPS®



Прямоугольный формат внутри робота прессования



Профильный формат внутри робота прессования

Технические сведения	ZPG-R	ZPG-RTG
Рабочая высота	1.60 m / 2.30 m / 2.70 m / 3.20 m	1.60 m / 2.30 m / 2.70 m / 3.20 m
Обрабатываемые масштабы	min. 170 mm x 350 mm max. 2700 mm x 3500 mm	min. 170 mm x 350 mm максимальная длина в тандемном режиме 2250 mm максимальная длина в обычном режиме 5000 mm
Пошаговая прессование	до max. 4500 mm	до max. 6000 mm
Толщина стеклопакета	max. 60 mm	max. 60 mm
Толщина стекла	max. 15 mm (дополнительно 30 mm)	max. 15 mm (дополнительно 30 mm)

