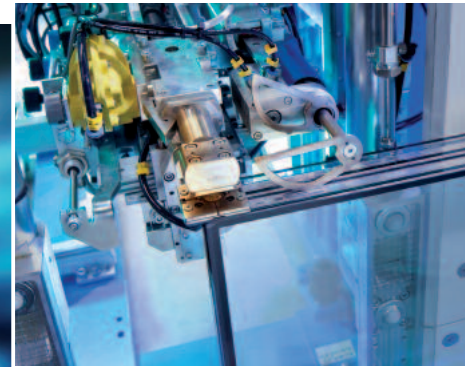
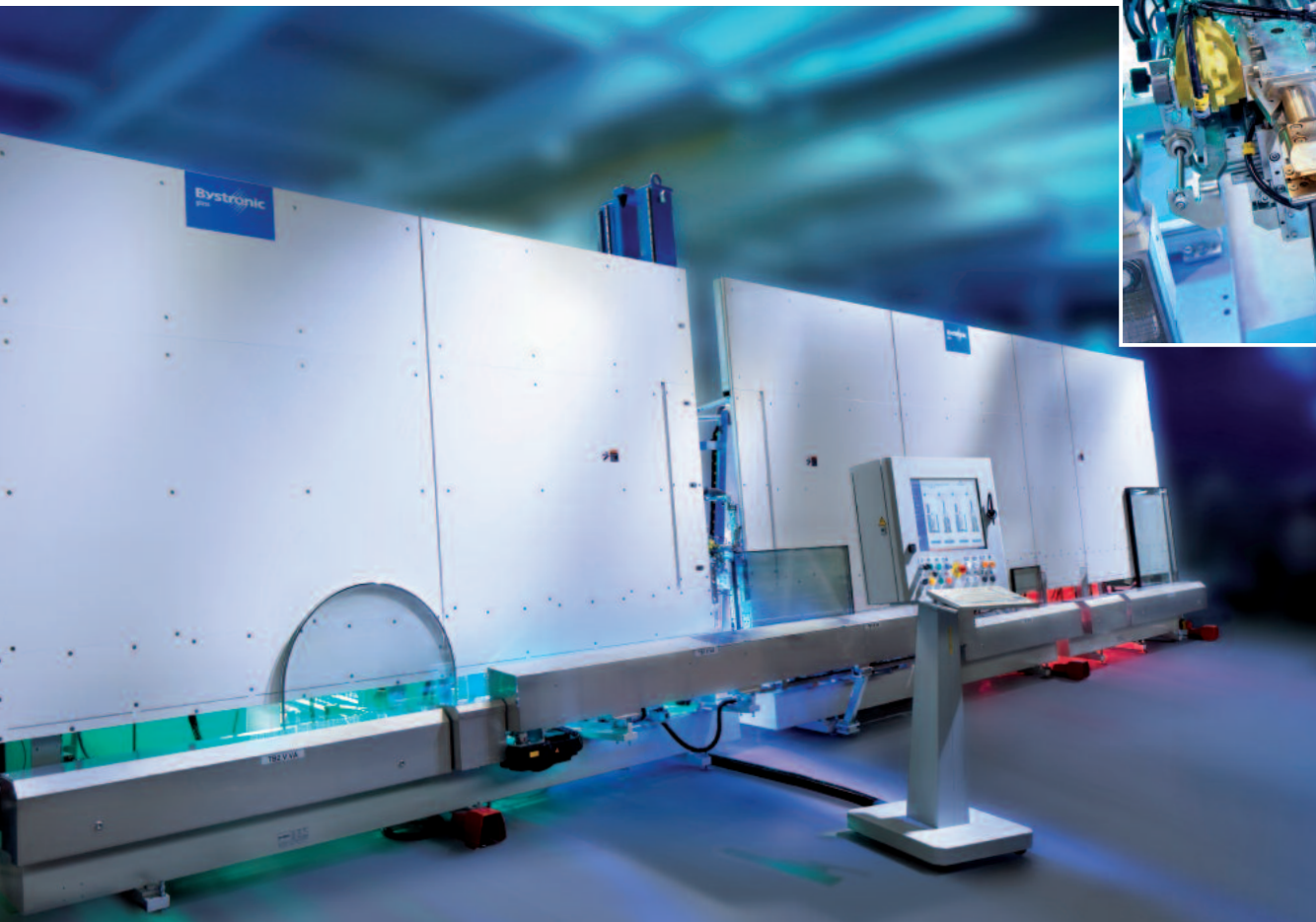
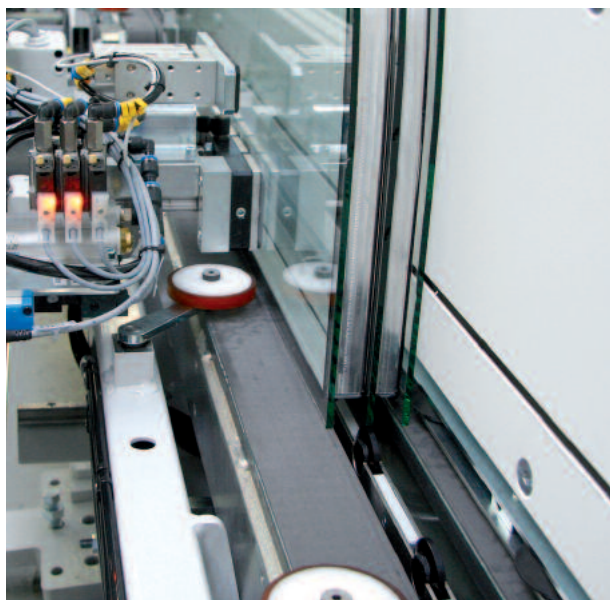


Высокоскоростной робот для герметизации стеклопакетов

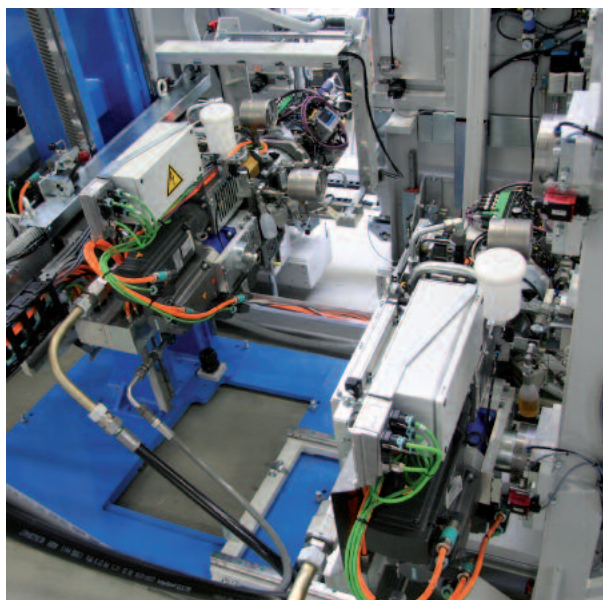
Качественная герметизация на максимальной скорости

- ♦ Динамический смеситель с пропускной способностью 6 л / мин независимо от выбранного материала герметика
- ♦ Высокая скорость нанесения 60м/мин при максимальной подаче герметика
- ♦ Полная однородность герметика путем активного, двустороннего смешивания компонентов
- ♦ Самый быстрый возможный процесс герметизации двухкамерных стеклопакетов за два прохода без смены сопла или простоя машины





Моторизованная регулируемая защита среднего стекла двухкамерного стеклопакета поддерживающим роликом



Дополнительная система быстрой смены герметика позволяет изменять материал без вмешательства оператора

Инновационный и гибкий

- ♦ **Высокая точность технологии дозирования для мгновенной регулировки объема при изменении глубины герметизации**
- ♦ **Стабильное качество герметизации независимо от изменений температуры и материала**
- ♦ **Самоочистка, оптимизированный смеситель предотвращает засорение секции смешивания**
- ♦ **Незначительный износ из-за невысокого давления жидкости**
- ♦ **Графический интерфейс пользователя (GUI) для управления через сенсорный экран**

Технические сведения	
Рабочая высота	1.60 m / 2.30 m / 2.70 m / 3.30 m
Скорость транспортировки	до 80 m/min.
Скорость герметизации	до 60 m/min.
Скорость подачи материала	до 6 l/min.
Обрабатываемые масштабы	min. 190 x 350 mm (дополнительно 100 x 250 mm) max. 3300 x 4000 mm (дополнительно 3300 x 9000 mm)
Толщина стеклопакета	max. 80 mm (дополнительно 100 mm)
Стеклопакет с отступом по нижней кромке	max. 100 mm
Глубина герметизации	3–25 mm (дополнительно 30 mm)
Ширина герметизации	4–24 mm (другие по запросу)
Вес стеклопакета	max. 250 kg/m (дополнительно 350 kg/m)
Материалы	все подтвержденные герметики