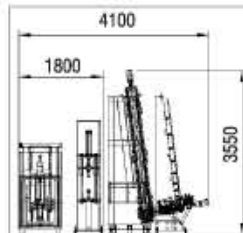
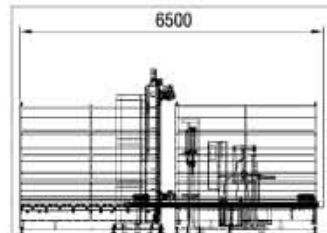
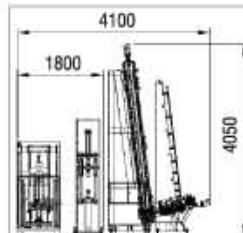
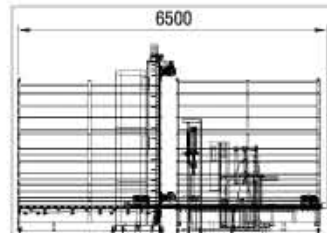


OTM 2000



OTM 2500



- Farklı ölçülerdeki yalıtılmış camlara otomatik olarak dolum işlemi yapabilme
- Hızlı reaksiyon gösterebilen hacim kontrollü dozajlama sistemi
- Kenarlarda kullanılan spatula sayesinde düzgün dolum yapabilme
- Cam kalınlığını otomatik olarak algılama
- Değişik çitra derinliklerinde dolum yapabilme
- Sistemde bulunan yaklaşık olarak 0,2 lt karışım malzemesi
- İlaç temizleme programını manuel / otomatik olarak kullanabilme
- Dikdörtgen camların veri gerekmeksizin dolgu yapılabilmesi
- Dokunmatik ekranlı kontrol paneli

- Automatic sealing of insulating glass units of various dimensions
- Fast-reacting volume-controlled dosing system
- Homogeneously sealed corners due to nozzle/spatula system
- Automatic detection of glass thickness
- Sealing available at various spacer depths
- Approx. 0,20 liters mixed material in the system
- Manual or automatic operation of material cleaning program
- Automatic sealing of rectangular insulating glass units without any prior data input
- Digital control with touch screen

- Автоматическое нанесение вторичного герметика на стеклопакет
- Система дозации с возможностью контроля объема материала
- Заполнение краев стеклопакета при помощи встроенных шпателей
- Автоматическое распознавание толщины стеклопакета
- Возможность заполнения материала при различной глубине дистанционера
- Приблизительный объем смеси в системе 0,2 л
- Программа очистки материала в автоматическом / мануальном режиме
- Заполнение прямоугольных стеклопакетов без необходимости внесения размеров
- Сенсорный дисплей управления

CALIŞMA VERİLERİ	OPERATING DATA	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	OTM 2000	OTM 2500
Uygulanabilir cam ebadı (Min.)	Processable glass dimensions (Min.)	Минимальный размер стеклопакета	200 x 400 mm	200 x 400 mm
Uygulanabilir cam ebadı (Max.)	Processable glass dimensions (Max.)	Максимальный размер стеклопакета	2750 x 2000 mm	2750 x 2500 mm
Uygulanabilir çitra ölçülerı	Processable spacer dimensions	Толщина дистанционной рамки	6 -24 mm	6 - 24 mm
Uygulanabilir çitra derinliği	Processable spacer depth	Глубина дистанционной рамки	3 - 5 mm	3 - 5 mm
Çift cam kalınlığı	Double glass thickness	Толщина стеклопакета	12 -50 mm	12 -50 mm
Cam kalınlığı - max	Glass thickness - max	Максимальная толщина стекла	12 mm	12 mm
Hava basıncı	Air pressure	Давление воздуха	6 Bar	6 Bar
Hava tüketimi	Air consumption	Расход воздуха	400 lt/min	400 lt/min
MAKİNE EBATLARI ve AĞIRLIK	MACHINE DIMENSIONS AND WEIGHT	ГАБАРИТЫ И ВЕС МАШИНЫ		
Genişlik	Width	Ширина	4000 mm	4000 mm
Uzunluk	Length	Длина	6500 mm	6500 mm
Yükseklik	Height	Высота	3550 mm	4050 mm
Ağırlık	Weight	Вес	1800 kg	2000 kg
ELEKTRİK VERİLERİ	ELECTRICAL DATA	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		
Gerilim	Voltage	Напряжение	400 V 3NPE	400 V 3NPE
Frekans	Frequency	Частота	50 Hz	50 Hz
Toplam güç	Total power	Общая Мощность	14 kW	14 kW