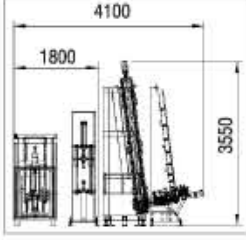
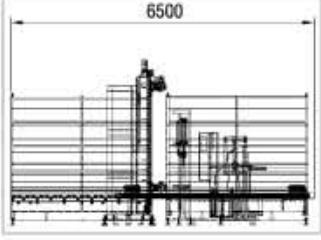
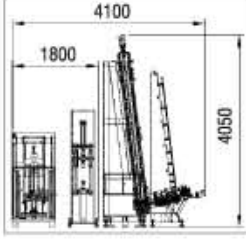
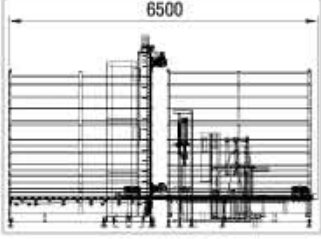


#### OTM 2000



#### 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 çita derinliklerinde dolum yapabilme
- Sistemde bulunan yaklaşık olarak 0,2 lt karışım malzemesi
- İlaç temizleme programını manuel / otomatik olarak kullanabilme
- Dikdörtgen camların veri gereksizsin 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

		OTM 2000	OTM 2500
<b>ÇALIŞMA VERİLERİ</b>	<b>OPERATING DATA</b>	<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	
Uygulanabilir cam ebadı (Min.)	Processable glass dimensions (Min.)	200 x 400 mm	200 x 400 mm
Uygulanabilir cam ebadı (Max.)	Processable glass dimensions (Max.)	2750 x 2000 mm	2750 x 2500 mm
Uygulanabilir çita ölçüleri	Processable spacer dimensions	6 -24 mm	6 - 24 mm
Uygulanabilir çita derinliği	Processable spacer depth	3 - 5 mm	3 - 5 mm
Çift cam kalınlığı	Double glass thickness	12 -50 mm	12 -50 mm
Cam kalınlığı - max	Glass thickness - max	12 mm	12 mm
Hava basıncı	Air pressure	6 Bar	6 Bar
Hava tüketimi	Air consumption	400 lt/min	400 lt/min
<b>MAKİNE EBATLARI ve AĞIRLIK</b>	<b>MACHINE DIMENSIONS AND WEIGHT</b>	<b>ГАБАРИТЫ И ВЕС МАШИНЫ</b>	
Genişlik	Width	4000 mm	4000 mm
Uzunluk	Length	6500 mm	6500 mm
Yükseklik	Height	3550 mm	4050 mm
Ağırlık	Weight	1800 kg	2000 kg
<b>ELEKTRİK VERİLERİ</b>	<b>ELECTRICAL DATA</b>	<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ</b>	
Gerilim	Voltage	400 V 3NPE	400 V 3NPE
Frekans	Frequency	50 Hz	50 Hz
Toplam güç	Total power	14 kW	14 kW