



*VGPL-V1 2000/6

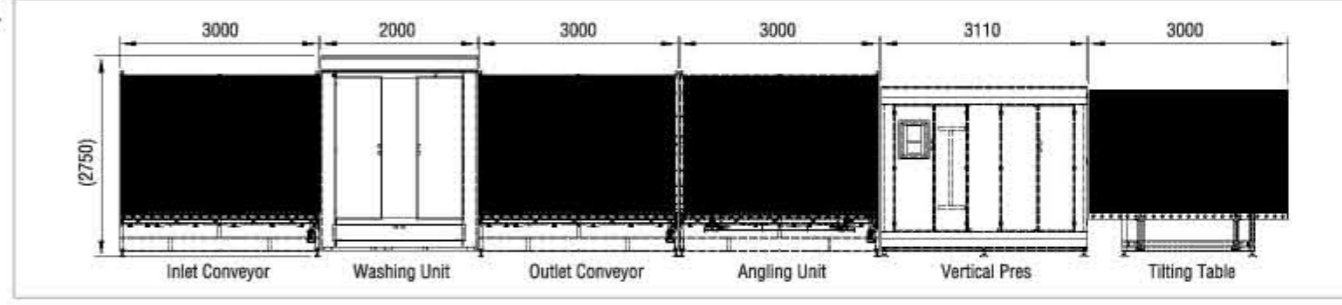


- Soldan sağa standart çalışma yönü
- Ağır camlar için destekleyici tırnaklar
- Ağır camların kolay transferi için zincir dişli aktarımlı, bağımsız redüktörlü tahrik sistemi
- Kontrol panosundan yıkama hız kontrolü
- Kurutma fanı ve ses izolasyonlu kabin
- Su filtre ve ısıtıcı rezistans sistemi
- Su deposunda her bir yıkama bölümüne tekabül eden su bölmeleri
- Şamandıra sistemiyle otomatik su takviyesi
- Manyetik emniyet sistemi ile kritik su seviyesi kontrolü
- Kalite kontrol amaçlı yatay dizilmiş ışıklandırma
- Hidrolik presleme sistemi
- Otomatik olarak 2'li , 3'lü ve kademeli cam presleme sistemi
- Otomatik olarak açılıp kapanan X ve Y eksenli gönyeleme sistemi
- Pres ünitesinde hava yastığı sistemi
- Pres ünitesinde dijital göstergeli dokunmatik kontrol paneli
- Manüel ve Otomatik çalışma seçeneği
- Hat sonunda yatar kalkar sehpa
- Panelin bakım amaçlı 30 cm açılabilmesi

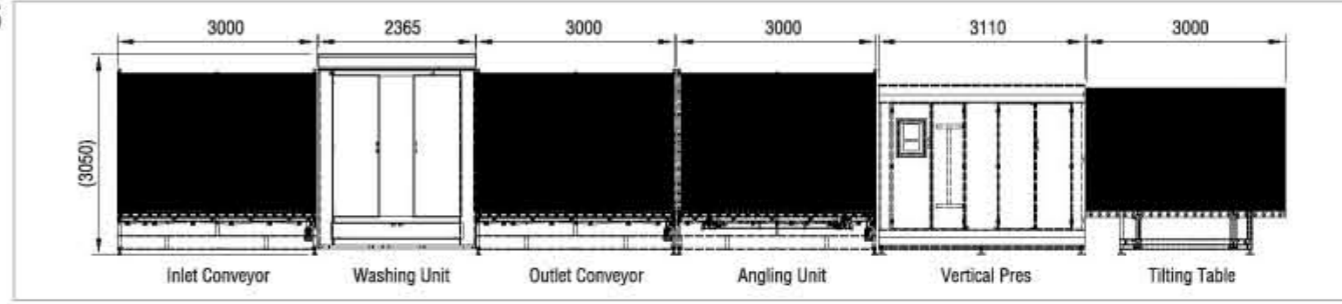
- Standard left to right operating direction
- Carrying system for heavy glasses
- Drive system with chain wheel transmission and independent reducer for the easy transfer of heavy glasses
- Washing-speed adjustment from the control panel
- Drying fan and noise-isolated cabin
- Water filter and heater resistance system
- Water compartments corresponding to each washing division in the water tank
- Automatic water-adding with float-valve system
- Critical water level control by magnetic safety system
- Horizontally-aligned lightning for quality control
- Hydraulic pressing system
- Automatic double, triple and structural glazing pressing system
- Automatic collapsible X-Y axis positioning system
- Air cushion system in the pressing unit
- Digital control with touch screen
- Manual/Automatic operating options
- Tilting unit at the end of the line
- Extending 30 cm of panel for the maintenance

- Рабочее движение слева-направо
- Вспомогательные выступы-опоры на входном конвейере для тяжелых стекол
- Цепная передача и отдельный редуктор в механизме привода конвейеров
- Регулировка скорости движения стекла с панели управления
- Сушильный вентилятор с электронагревателем, расположенный в изолированном отсеке
- Водяной фильтр и электронагреватели для подогрева воды
- Водяной бак разделен на отсеки, соответствующие секциям моечной машины
- Поплавковая система в подаче воды в водяной бак
- Магнитный датчик контроля низкого уровня воды в баке
- Горизонтальное освещение для контроля качества мойки
- Обжим стеклопакета при помощи гидравлики
- Автоматическая сборка 1- , 2х- камерных и структурных стеклопакетов
- Автоматическидвигающиеся позиционеры на сборочном стенде панельного пресса
- Воздушная подушка на неподвижной панели пресса
- Сенсорный дисплей управления
- Выбор мануального и автоматического режима работы
- Опрокидывающийся стенд при выходе из пресса
- Раздвижение панели на 30 см с целью проведения профилактических работ

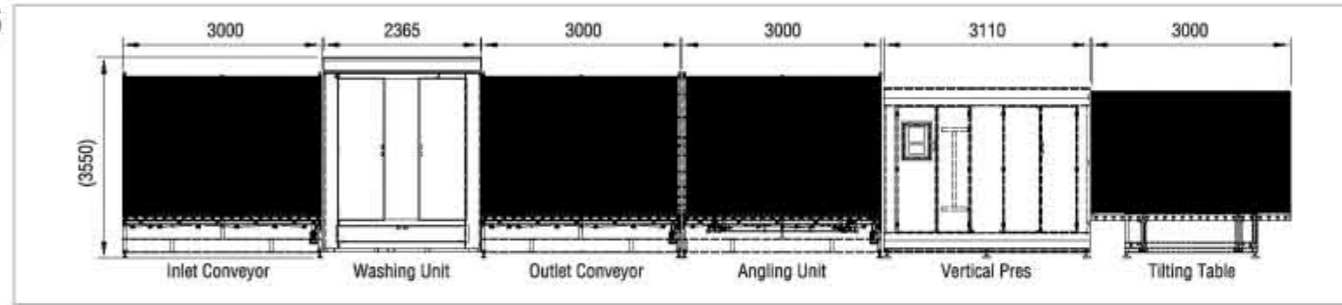
VGPL-V1 1700/4



VGPL-V1 2000/6



VGPL-V1 2500/6



			VGPL-V1 1700/4	VGPL-V1 2000/6	VGPL-V1 2500/6
ÇALIŞMA VERİLERİ	OPERATING DATA	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Yıkabilen cam kalınlığı	Processable glass thickness	Рабочая толщина стекла	2-8 mm	2-8 mm	2-8 mm
Yıkabilen cam ebadı - min	Processable glass dimensions - min	Минимальный размер стекла	170 x 350 mm	170 x 350 mm	170 x 350 mm
Yıkabilen cam ebadı - max	Processable glass dimensions - max	Максимальный размер стекла	3000 x 1700 mm	3000 x 2000 mm	3000 x 2500 mm
Preslenebilen cam ebadı - min	Pressable glass dimensions - min	Минимальный размер стеклопакета	225 x 400 mm	225 x 400 mm	225 x 400 mm
Preslenebilen cam ebadı - max	Pressable glass dimensions - max	Максимальный размер стеклопакета	2700 x 1700 mm	2700 x 2000 mm	2700 x 2500 mm
Cam yıkama hızı	Washing speed	Скорость движения стекла	6 m/min	6 m/min	6 m/min
Fırça redüktör sayısı	Brush motors (pcs)	Количество редукторов щеток	1	2	2
Fan sayısı	Fans (pcs)	Количество фанов	1	2	2
Yıkama bölümü adedi	Washing division (pcs)	Количество моечных отсеков	2	4	4
Hava basıncı	Air pressure	Давление воздуха	6 Bar	6 Bar	6 Bar
Hava tüketimi	Air consumption	Расход воздуха	500 lt/min	500 lt/min	500 lt/min
ÖZELLİKLER	SPECIFICATIONS	ОСОБЕННОСТИ ЛИНИИ			
4 fırçalı yıkama kabini	4-Brush water cabin	4-х щеточная моечная секция	■	●	□
6 fırçalı yıkama kabini	6-Brush water cabin	6-ти щеточная моечная секция	●	■	■
Komple paslanmaz çelik yıkama kabini	Stainless steel washing cabin	Моечная секция из нержавеющей стали	□	■	■
Üstü açık yıkama ve kurutma kabini	Open top washing and drying cabin	Открытый верх моечной и сушильной секций	■	□	□
Üstü kapalı yıkama ve kurutma kabini	Closed top washing and drying cabin	Закрытый верх моечной и сушильной секций	□	■	■
2'li ve 3'lü cam presleme	Double and triple glass pressing	Сборка 1- и 2х- камерных стеклопакетов	■	■	■
Kademeli cam presleme	Structural glazing	Сборка структурных стеклопакетов	■	■	■
Low-E cam yıkayabilme	Low-E glass washing	Возможность мойки стекла с покрытием LOW-E	■	■	■
Yatay toplama istasyonu	Horizontal stock table	Стенд-накопитель	●	●	●
Sağdan sola çalışma	Operation direction (right to left)	Движение стекла справа-налево	●	●	●
MAKİNE EBATLARI VE AĞIRLIK	MACHINE DIMENSIONS AND WEIGHT	ГАБАРИТЫ И ВЕС МАШИНЫ			
Genişlik	Width	Ширина	2000 mm	2000 mm	2000 mm
Uzunluk	Length	Длина	17000 mm	17500 mm	17500 mm
Yükseklik	Height	Высота	2750 mm	3050 mm	3350 mm
Ağırlık	Weight	Общий вес	4350 kg	6100 kg	3550 kg
ELEKTRİK VERİLERİ	ELECTRICAL DATA	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ			
Gerilim	Voltage	Напряжение	400 V 3NPE	400 V 3NPE	400 V 3NPE
Frekans	Frequency	Частота	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Toplam güç	Total power	Общая мощность	22 kW	38,5 kW	38,5 kW