



- Ayarlanabilir karışım oranı
- Ayarlanabilir hidrolik çalışma basıncı
- Basınç emniyet sistemi
- Baz bileşken için ısıtma sistemi
- Hidrolik beslemeli Baz ve Katalizör bileşken pompa
- Homojen karışım sağlayan mikserleme ünitesi
- Ayarlanabilir Malzeme akış debisi
- Karışımın mikser içerisinde katılaşmasını önlemeye yönelik uyarı sistemi
- Düşük malzeme seviyesi uyarı sistemi
- Genel güvenlik koşullarına uygun elektrik sistemi

- Adjustable mixing ratio
- Adjustable hydraulic operation pressure
- High pressure safety system
- Heating system for base component
- Base and Catalyzer component pumps with hydraulic feeding
- Mixer unit for homogen mixing of two components
- Adjustable material flow rate
- Warning system for starting the curing of mixed material
- Warning system for low material level
- Electrical system compliant with general safety rules

- Регулируемое соотношение смеси
- Регулируемое рабочее гидравлическое давление
- Система безопасности давления
- Система подогрева для базового компонента
- Гидравлический насос для базового компонента
- Пневматический насос для катализаторного компонента
- Смеситель, обеспечивающий равномерное смешивание материала
- Регулируемая подача материала
- Система предупреждения для предотвращения затвердевания материала в системе
- Система предупреждения об уровне материала
- Система электричества, соответствующая условиям общей безопасности

			TMH 200	SE 200	PE 200
<b>ÇALIŞMA VERİLERİ</b>	<b>OPERATING DATA</b>	<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>			
Karışım oranı aralığı	Mixing ratio range	Диапазон соотношения смеси	1/5 - 1/15	1/5 - 1/15	1/5 - 1/15
Büyük tank kapasitesi	Large tank capacity	Большая емкость	200 lt	200 lt	200 lt
Küçük tank kapasitesi	Small tank capacity	Малая емкость	20 lt	20 lt	20 lt
Hava basıncı	Air pressure	Давление воздуха	6 Bar	6 Bar	6 Bar
Hava tüketimi	Air consumption	Расход воздуха	50 lt/min	50 lt/min	50 lt/min
<b>ÖZELLİKLER</b>	<b>SPECIFICATIONS</b>	<b>ОСОБЕННОСТИ МАШИНЫ</b>			
Polisülfitt kullanımı	Polysulphide usage	Полисүльфидный полимер	■	□	□
Silikon kullanımı ( Çift ve tek komponent)	Silicon usage (one and double component)	Силиконовый полимер (1- и 2- компонентный)	□	■	□
Poliüretan kullanımı	Polyurethane usage	Полиуретановый полимер	□	□	■
Pnömatik askı sistemi	Pneumatic hanger system	Система пневматической подвески	●	●	●
<b>MAKİNE EBATLARI ve AĞIRLIK</b>	<b>MACHINE DIMENSIONS AND WEIGHT</b>	<b>ГАБАРИТЫ И ВЕС МАШИНЫ</b>			
Genişlik	Width	Ширина	920 mm	920 mm	920 mm
Uzunluk	Length	Длина	1500 mm	1500 mm	1500 mm
Yükseklik	Height	Высота	2500 mm	2500 mm	2500 mm
Ağırlık	Weight	Вес	600 kg	600 kg	600 kg
<b>ELEKTRİK VERİLERİ</b>	<b>ELECTRICAL DATA</b>	<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ</b>			
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	4 kW	4 kW	4 kW