



- Pnömatik titreşim ile dolum sistemi
- Dolum sırasında dökülmeyi önleyen malzeme toplama ünitesi
- Aynı anda farklı ölçülerde profillere dolum yapabilmek
- Malzeme akışı gözlem kontrol ünitesi
- Genel güvenlik koşullarına uygun elektrik sistemi
- SM 25E modelinde elektrikli ısıtıcı

- Filling system with pneumatic vibration
- Material collecting unit
- Able to fill profiles with different thickness simultaneously
- Electrical system compliant with general safety rule
- Electrical heater on SM 25E model

- Засыпка влагопоглотителя при помощи пневмовибрации
- Углубление для сбора сыпавшегося материала при засыпке
- Одновременная засыпка дистанционеров различной толщины
- Возможность наблюдения процесса засыпки
- Система электричества, соответствующая общим условиям безопасности
- Подогрев материала в модели SM 25E

			SM 25	SM 25 E
ÇALIŞMA VERİLERİ	OPERATING DATA	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Malzeme tank kapasitesi	Material tank capacity	Емкость бункера	25 kg	25 kg
Hava basıncı	Air pressure	Давление воздуха	6 Bar	6 Bar
Hava tüketimi	Air consumption	Расход воздуха	3 lt/min	3 lt/min
ÖZELLİKLER	SPECIFICATIONS	ОСОБЕННОСТИ МАШИНЫ		
Elektrikli ısıtıcı	Electrical heater	Подогрев бункера	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
MAKİNE EBATLARI ve AĞIRLIK	MACHINE DIMENSIONS AND WEIGHT	ГАБАРИТЫ И ВЕС МАШИНЫ		
Genişlik	Width	Ширина	390 mm	390 mm
Uzunluk	Length	Длина	2450 mm	2450 mm
Yükseklik	Height	Высота	1650 mm	1650 mm
Ağırlık	Weight	Вес	80 kg	80 kg
ELEKTRİK VERİLERİ	ELECTRICAL DATA	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		
Gerilim	Voltage	Напряжение	<input type="checkbox"/>	220 V NPE AC
Frekans	Frequency	Частота	<input type="checkbox"/>	50 Hz
Toplam güç	Total power	Общая Мощность	<input type="checkbox"/>	0,05 kW