

## YIKAMA HASLIĞI TEST MAKİNESİ WASHING MACHINE TEST FASNESS



Makineler tekstil laboratuvarlarında mevcut boyanmış kumaşların ve yıkama haslığına tabii tutulacak kumaşların testleri için üretilmektedir. Baskılı-boyalı kumaşların renklerinin kuru temizleme işlemine karşı dayanıklı olup olmadığını kontrol etmek için tasarlanmıştır. ISO ve AATCC standartlarına uygun olarak dönüş eksenine 90° açılı 550 ml ve 1200 ml standart tüplerle 40 d/dk. süratle yıkama ve kuru temizleme haslıklarını gerçekleştirecek şekilde dizayn edilmiştir. Mikroişlemci kontrol üniteleriyle istenilen ısı ve sürede set edilen değerlerde testleri gerçekleştirmektedirler. Büyük çaptaki tüpleri sayesinde aynı zamanda büyük parçaların boyama işlemlerinde bu makinelerde yapılabilmektedir. Tekstil meteryalleri yıkama ve kuru temizleme sonrası lekelenme veya renk değişimlerini tespit etmek için ISO - AATCC test metodlarına uygun çalışır.

Machines available in textile laboratories and wash fastness of dyed fabric to be subjected to the tests of fabrics are produced for. It is produced in accordance with ISO and AATCC standards with 550 ml and 1200 ml standard tubes at 90° angle to the rotation axis. 40 r/min. It is designed to perform fast washing and dry cleaning fastness. Large diameter tubes at the same time, thanks in large parts of the painting processing can be done in this machine. After washing and dry cleaning of textile materials available to detect staining or discoloration ISO - work is done according to the AATCC test method.

## YIKAMA HASLIĞI TEST MAKİNESİ WASHING MACHINE TEST FASNESS

### TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATION

MODELLER / MODELS	F 850 YKG	F 1250 YK
Isı Kontrol Sistemi Control system	Mikroişlemci Isı -Zaman Kontrollü ( 36 Program , 20 Adım ) Microprocessor Heat - Time Control ( 36 Programme, 20 Step )	
Sıcaklık Çalışma Sınırları Temrature Limits	Ortam Sıcaklığı + 10 ° C / 95 ° C Ambient Temperature + 10 ° C / 95 ° C	
Sensör Yapısı Sensor Structure	PT- 100	
Isı Hassasiyeti Heat Sensitivity	0,5 °C	
Isıtma Hızı Heating Speed	1 - 3.5 °C / minute	
Motor ve Dönüş Hızı Motor and Return Speed	0,18 KW Redüktörlü Asenkron , 40 rpm	
Besleme Gerilimi Voltage	380 V / 50 Hz	
Kurulu Toplam Güç Total Power	7300 Watt	
Emniyet Sistemi Safety System	Enerji Giriş Sigorta Korunmalı, Analog Isı Termostatlı Power Input Fuse Protection, Analog Heat Thermostat	
Tüp Adedi / Hacmi Total Tube / Volume	8x550 ml	12 x 550 ml
Tüp Yapısı Tube Structure	2 mm Et kalınlığı 316 Paslanmaz Çelik 2 mm thick 316 stainless steel	
İç Dış Yüzey Yapısı Internal External Surface Structure	Paslanmaz Çelik / Stainless Steel	
Banyo Hacmi Bathroom Volume	60 lt	
Su Dolum ve Boşaltma Water Filling and Discharging	Ventil ile Dolum / Tahliye Motorlu Boşaltma	
Dış Ölçüler (ExDxY) mm External Dimensions (WxDxH)	730x580x1050 mm	
Ambalajsız Ağırlık Unpacked Weight	70 kg	85 kg
Aksesuar / Accessory	Çelik Bilye, Yedek Conta , Kullanım Klavuzu , Bağlantı Hortumları İnox ball, Spare Gasket, Operating Manual, Connection Hoses	
Opsiyonlar / Options	PLC Kontrol Paneli , Yedek Tüp PLC Control Panel ,Spare Tube	
Standartlar/Standarts	ISO 105 , AATCC,M&S , BS 1006 C01 / C05	

Rakamlar yaklaşık olup , görüntü ve rakamlar beyan etmeksizin değiştirilebilir.  
Ürünlerin görüntü ve teknik özelliklerinin telif haklı saklıdır.İzinsiz kullanılamaz.Product images and specifications of the copyrighted reserved