

HT YAĞLI SİSTEM NUMUNE BOYAMA MAKİNESİ
HT OIL SYSTEM SAMPLE DYEING MACHINE



Ht polimat boyama makineleri tekstil laboratuvarlarında numune boyama işlemlerinde kullanılır. Boyama işlemlerini yağlı ortamda, tüplerin kazan içindeki yağ ile ısıtılmasıyla gerçekleştirir. Makineler Atmosferik ve HT şartlarında boyama yapabilirler. Programatör ısı - zaman kontrollerini bir arada bulundurur, 20 program ve 36 adım hafızaya sahiptir. Ortam sıcaklığı ve 140 ° C arasında çalışabilen makineler, Bakır serpantinli soğutma sistemi sayesinde hızlı ve dengeli bir soğutma sağlarlar.

3 Farklı ebatta 6 ayrı modelde üretilen makineler tezgah üstü ve kullanımları kolay cihazlardır

Ht Polimat dyeing machines used in dyeing of textile dye house samples in the laboratory .Painting operations in oily environments, performs by heating with oil in the boiler tubes..Machines can paint under atmospheric and HT conditions. Programator touchscreen heat -time you have a combination of controls, 20 and 36-step program has a memory perable between ambient temperature and 140 ° C machines , Copper coil cooling system, cooling fast and provide a balanced. The machines produced in 6 different models in 3 different sizes are bench-top and easy-to-use devices



HT YAĞLI SİSTEM NUMUNE BOYAMA MAKİNESİ HT OIL SYSTEM SAMPLE DYEING MACHINE

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATION

MODELLER / MODELS	F 1220 HT	F 2020 HT	F 2420 HT
Isı Kontrol Sistemi Control system	Mikroişlemci Isı -Zaman Kontrollü (36 Program , 20 Adım) Microprocessor Heat - Time Control (36 Programme, 20 Step)		
Sıcaklık Çalışma Sınırları Temperature Limits	Ortam Sıcaklığı + 30 ° C / 140 ° C Ambient Temperature + 30 ° C / 140 ° C		
Sensör Yapısı Sensor Structure	PT- 100		
Isı Hassasiyeti Heat Sensitivity	0,5 °C		
Isıtma Hızı Heating Speed	1 - 3 °C / minute		
Soğutma Sistemi Cooling System	Harici Su Geçişli Bakır Serpantin / External water passage copper serpentine		
Motor ve Dönüş Hızı Motor and Return Speed	Redüktörlü Asenkron , 35 rpm		
Besleme Gerilimi Voltage	380 V / 50 Hz		
Kurulu Toplam Güç Total Power	5100 W	7600 W	7600 W
Emniyet Sistemi Safety System	Enerji Giriş Sigorta Korumalı, Analog Isı Termostatlı Power Input Fuse Protection, Analog Heat Thermostat		
Boyama Tüp Adedi / Hacmi Total Painting Tube / Volume	12x200 ml	20x200 ml	24x200 ml
Tüp Yapısı Tube Structure	2 mm Et kalınlığı 316 Paslanmaz Çelik 2 mm thick 316 stainless steel		
İç Yüzey Yapısı Internal Surface Structure	Paslanmaz Çelik / Stainless Steel		
Dış Yüzey Yapısı External Surface Structure	Paslanmaz Çelik / Stainless Steel		
İç Ölçüler mm Internal Sizes	400x270x280	630x290x290	760x290x290
Dış Ölçüler (ExDxY) mm External Dimensions (WxDxH)	710x420x550 mm	960x440x550 mm	1100x440x550 mm
Ambalajsız Ağırlık Unpacked Weight	40 kg	50 kg	60 kg
Aksesuar / Accessory	Tüp Standı, Tüp Pensesi , Yedek Conta , Kullanım Klavuzu , Bağlantı Hortumları Stand Tube, Tube Clamp, Spare Gasket, Operating Manual, Connection Hoses		
Opsiyon Tüpler / Option Tubes	10x300 ml	16x300 ml	20x300 ml
Opsiyonlar / Options	PLC Kontrol Paneli , İnvörtör Hız Kontrolü Dozaj Tip Tüpler, Yedek Tüp , Manuel Enjektör, Isı Transfer Yağı Reaktif Kit (Tüp Kapağına monte edilen soda girişi için mekanizma dozaj tankı) PLC Control Panel, Speed Control , Heat Transfer oil Dozing Model Tube, Spare Tube, , Manual Injector, Reaktive Kit		

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

