

BRÖŞÜR KAPAĞI

Bulgarca'dan çeviri

Logo

DENTAMATIC

Diş laboratuvar ekipmanları

TOKMET-TK EOOD (Tek üyeli limited şirket)

Tcherno more Sk. 29

9022 Varna, Bulgaristan

Telefonlar:

+359 52 343 488

+359 88 840 69 08

Faks:

+359 52 343 489

E-posta:

office@tokmet.com

sales@tokmet.com

info@tokmet.com

1.ve 2. sayfa

/FOTOĞRAF/

Dentmatic 500 chameleon MX

Dentmatic 500/ Chameleon MX metal seramik, metalik olmayan seramikler için programlanabilir ve titanyum ile çalışabilen tam otomatik vakum fırındır. 100 tane kullanıcı programları ve kişisel bilgisayar tarafından yönetilir ise, büyük sayıda programları vardır.



SPESİFİKASYON

Avantajları

- Programlanabilir görev sıcaklığı
- Programlanabilir açma, kurutma ve soğutma
- Her programın başlangıcında otomatik sıcaklık kalibrasyonu
- Sıcaklığın fonksiyonu olarak programlanabilir vakum, zaman veya her ikisi
- Isıtıcının kuvars koruması
- Elektronik vakum kontrolü
- Platin termokupl

Özellikleri

- LCD ekran
- Maksimum sıcaklık 1150 °C (opsiyon)
- Programların harfli ve rakamlı isimleri
- Hıza veya zamana göre artan sıcaklık
- Daha iyi bir vakum için çelik bölmenin emaye gövdesi
- Programların devamlılığı 9:59:59'a kadar
- Her program için -25'ten +25°C'ye kadar sıcaklık düzeltmesi
- 100 tane kullanıcı programları
- Bağımsız güç kaynağı olan soğutma sistemi
- Termokupl kesintisinde ısıtıcının korunması
- °C ve °F'de çalışma
- Bar, cmHg veya InHg' da kontrol edilen vakum seviyesi
- 24 saat için sınırsız sayıda başlatma
- PC'den yönetim
- Elyaf kalibrasyonu (opsiyon)
- Uzun ömürlü soket ve ısıtıcı, çalışma sıcaklığı 1000 °C'ye kadar ise – 10 yıl

MEKANİK

Yükseklik sadece 540 mm

Derinlik sadece 230 mm

Genişlik sadece 230 mm

Ağırlık 12.5÷ 14 kg

Ağırlık (ambalajıyla) 13.5÷ 15 kg

Kamerasının çapı 92 mm

Kameranın yüksekliği 80 mm

ELEKTRİK

Güç kaynağı 220÷230V/50÷60 Hz

110V/60Hz (opsiyon)

Maksimum tüketim

/pompasız/ 1350W

İzin verilen güç sapması +10/-%10

Ortalama tüketim yakl. 300 W

Vakum pompasının tüketimi maks. 270 W

ÇALIŞMA PARAMETRELERİ

Program sayısı 100

Maksimum sıcaklık 1150 °C (opsiyon)

Minimal sıcaklık 10 °C

Isıtma hızı 1÷200°C/min

Programın maksimum devamlılığı 9:59:59 h

Görev sıcaklığı 10÷800 °C

Kurutma 00:00÷99:59 min
Lift pozisyonu 0÷%100
Kapanma 00:00÷kurutma
Ön ısınma 0:00:00÷9:59:59
Başlangıç sıcaklığı (sıcaklıkI) görev.sıcaklığı÷maks.
Isınma 0:00:00÷9:59:59
Bitiş sıcaklığı (sıcaklıkII) sıcaklıkI+maks.sıcaklık
Duraklama 0:00:00÷9:59:59
Soğutma 00:00÷99:59 min
Soğutma tutma 00:00÷99:59 min
Açılış 00:00÷99:59 min
Liftin açılmasındaki pozisyonu 0÷%100
Soğutma sıcaklığı 10 °C÷sıcaklıkII
Açılış sıcaklığı 10 °C÷sıcaklıkII
Vakum seviyesi -0.30÷0.99 Bar or MAX
Vakuüm start/stop sırasında
sıcaklıkta ve zamanlı
sürekli

3.ve 4. sayfa

/FOTOĞRAF/

Dentmatic 500 chameleon MX PRESS

Dentmatic 500/ Chameleon MX PRES metal seramik, metalik olmayan seramik, basın seramik için programlanabilir ve titanyum ile çalışabilen tam otomatik vakum fırındır. 100 tane kullanıcı programları ve kişisel bilgisayar tarafından yönetilir ise, büyük sayıda programları vardır.

SPESİFİKASYON

Avantajları

- Elektrikli presleme
- Her programın başlangıcında otomatik sıcaklık kalibrasyonu
- Sıcaklığın fonksiyonu olarak programlanabilir vakum, zaman veya her ikisi
- Isıtıcının kuvars koruması
- Elektronik vakum kontrolü
- Platin termokupl

Özellikleri

- LCD ekran
- Maksimum sıcaklık 1150 °C (opsiyon)
- Programların harfli ve rakamlı isimleri
- Hıza veya zamana göre artan sıcaklık
- Daha iyi bir vakum için çelik bölmenin emaye gövdesi
- Programların devamlılığı 9:59:59'a kadar
- Her program için -25'ten +25°C'ye kadar sıcaklık düzeltmesi
- 100 tane serbest program
- Bağımsız güç kaynağı olan soğutma sistemi
- Termokupl kesintisinde ısıtıcının korunması
- °C ve □'de çalışma
- Bar, cmHg veya InHg' da kontrol edilen vakum seviyesi
- 24 saat için sınırsız sayıda başlatma
- PC'den yönetim
- Elyaf kalibrasyonu (seçenek)
- Uzun ömürlü soket ve ısıtıcı, çalışma sıcaklığı 1000 °C'ye kadar ise – 10 yıl
- Programlanabilir hız ve presleme kuvveti

MEKANİK

Yükseklik sadece 635 mm
Derinlik sadece 300 mm
Genişlik sadece 230 mm
Ağırlık 19.5 kg
Ağırlık (ambalajıyla) 20.5 kg
Kamerasının çapı 92 mm
Kameranın yüksekliği 80 mm

ELEKTRİK

Güç kaynağı 220÷230V/50÷60 Hz
110V/60Hz (opsiyon)
Maksimum tüketim
/pompasız/ 1350W
İzin verilen güç sapması +10/-%10
Ortalama tüketim yakl. 300 W
Vakum pompasının tüketimi maks. 270 W

ÇALIŞMA PARAMETRELERİ

Maksimum sıcaklık 1150 °C (opsiyon)
Isıtma hızı 1÷200°C/min
Programın maksimum devamlılığı 9:59:59 h
Görev sıcaklığı 10÷800 °C
Kurutma 00:00÷99:59 min
Lift pozisyonu 0÷%100
Kapanma 00:00÷kurutma
Ön ısıtma 0:00:00÷9:59:59
Başlangıç sıcaklığı (sıcaklıkI) görev.sıcaklığı÷maks.
Isınma 0:00:00÷9:59:59
Bitiş sıcaklığı (sıcaklıkII) sıcaklıkI÷maks.sıcaklık
Duraklama 0:00:00÷9:59:59
Presleme başlangıcı 0:00:00÷duraklama
Presleme 0:00:00÷(duraklama– presleme başlanıcı)
Presleme hızı 5÷20 mm/s
Presleme gücü 5÷25 kg
Soğutma 00:00÷99:59 min
Soğutma tutma 00:00÷99:59 min
Açılış 00:00÷99:59 min
Liftin açılmasındaki pozisyonu 0÷%100
Soğutma sıcaklığı 10 °C÷sıcaklıkII
Açılış sıcaklığı 10 °C÷sıcaklıkII
Vakum seviyesi -0.30÷0.99 Bar or MAX
Vakuum start/stop sırasında
sıcaklıkta ve zamanlı
süreklili

