

## **BİNDER GERİ KAZANIM CİHAZI, VAKUM POMPASI METODU SICAK EKSTRAKSİYON METODU ÇÖZÜLEBİLİR BAĞLAYICI İÇERİĞİ (BİTÜM GERİ KAZANIMI)**

STANDARTLAR: BS 598-102, EN 12697-1

Çözücünün bağlayıcı/çözücü karışımından ayrılması ve agrega/bitüm karışımındaki bağlayıcı içeriğinin belirlenmesi için kullanılmaktadır.

Binder Geri Kazanım Cihazı, tüm geri kazanım döngüsü sırasında kaynayan su tutmak için Dijital Termostat kontrollü Su Banyosu ile birlikte kullanılmaktadır. Su Banyosu kapaklıdır.

Vakum Pompası, Vakum Göstergesi, 6 m Hortum, 1000 ml lastik tıpalı Erlenmayer, 2 adet 250 ml düz tabanlı lastik tıpalı Cam Şişe ve diğer gerekli bağlantı parçaları ile birlikte verilmektedir.

Termostatik kontrollü Su Banyosu genel amaçlı su banyosu olarak da kullanılabilir.

Su Banyosu hakkında daha fazla bilgi için, Model HR-G1505 Su Banyosu'na bakınız.

Vakum Pompası hakkında daha fazla bilgi için Vakum Pompaları, Model HR-G0801'e bakınız.



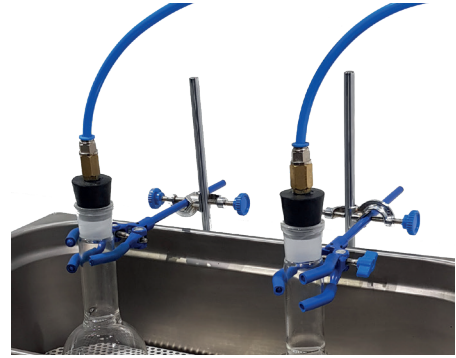
**HR-AS2500**

### **Teknik Özellikler:**

| Ürün Kodu | Ürün Adı                   | Ağırlık (kg) | Elektrik Birimi      |
|-----------|----------------------------|--------------|----------------------|
| HR-AS2500 | Binder Geri Dönüşüm Cihazı | 25           | 220 V, 50-60 Hz, 1ph |

### **Yedek Parça & Aksesuarlar:**

| Ürün Kodu  | Ürün Adı                                       |
|------------|--|
| HR-G1505   | Sirkülasyonlu Su Banyosu, 30 lt kapasiteli     |
| HR-G0801   | Vakum Pompası, Tek Kademe, 70 lt/dak.          |
| HR-G0815/1 | Hortum. 6 metre                                |
| HR-G0816   | Vakum Göstergesi. Ø 63 mm. 1000 mbar Manometre |
| HR-G0082   | Erlenmayer, lastik tıpalı. 1000 ml             |
| HR-G0085   | Cam Şişe, düz tabanlı, lastik tıpalı. 250 ml   |



**HR-G0085 ve bağlantı aparatları**