

VAKUMLU ELEME CİHAZI – ALPIN AIR JET ELEME SİSTEMİ

Vakumlu Eleme Cihazı / Alpin Air Jet Eleme Sistemi özellikle her türlü ince, kuru partikül boyutlu ürünlerin ayrıştırmasını gerçekleştiren ve hassas tane boyut dağılımı belirlenmesinde eleme analizini sağlayan bir ölçüm cihazıdır.

Cihazdaki panelin yönlendirmesi ile eleme analizi gerçekleşir. Operatör hatasına izin vermeden kısa eleme süreleri, yüksek eleme kabiliyeti, tekrarlanabilir elek analiz verileri elde edilir.

Diğer eleme metotlarına göre % 80'ne kadar daha hızlı ve daha verimli sonuçlar için geniş analiz aralıklarına sahip standart Ø 200 mm – 203 mm laboratuvar eleklerine uygun Vakumlu Eleme Cihazının BASIC ve PROFESYONEL olmak üzere iki farklı Modeli mevcuttur.

Ürün kalite kontrolü ve elek analizi denetimi için cihaza veriler kaydedilebilir, veriler bilgisayara aktarılabilir ya da yazıcıdan bütün elek eleme analiz verileri görsel olarak rakamsal ve grafiksel şekilde yazdırabilir.

Yüksek Performanslı Siklon

- Vakumla emilen partiküller siklondan geçerek %98'nin geri dönüşümünü sağlar.
- Ürünü geri kazandırır.
- Filtrenin kirlenmesini önler ve filtrenin ömrünü uzatır.
- Bir önceki ürün ile diğer ürün birbirine karışmaz.
- 0,5 lt malzemeyi stok edebilir.

Laboratuvar Terazisi

- Kaliteli plastik gövde
- 600 g kapasiteli
- Yüksek hassasiyet
- 0,01 g taksimat
- 160x160 cm kefe
- Dahili akü
- Zemin ışıklı LCD göstergeli
- Standart RS232 çıkışı

Sanayi Tip Vakum Süpürgesi

- Yüksek performanslı sanayi tip
- 17 lt Konteyner kapasitesi
- 200 Watt Hava
- 1000 W Enerji Kullanımı
- Hazne paslanmaz çelik
- 35 mm ID aksesuar
- 1000 W Azami Motor gücü
- 220/240 V, 50/60 Hz Elektrik Birimi



Teknik Özellikler:

Özellikler	Basic Model	Profesyonel Model
Hızlı analiz değerlendirme	✓	✓
Manuel ayarlanabilir basınç altında eleme	✓	✓
7" dokunmatik kullanışlı operatör paneli	✓	✓
Basit ve kullanışlı menü yapısı	✓	✓
Uyumlu bir terazi ile arayüz üzerinden direk bağlantı	✓	✓
RS-232C, Ethernet veri birimleri standart	✓	✓
Vakum basıncı ayarlanabilme	---	✓
Motor devri ayarlanabilme	---	✓
Laboratuvar Terazisi ile haberleşme	---	✓
Özellikleri belirtilen yazıcıdan çıktı alınabilme	---	✓
Panel ve USB'ye kayıt özelliği	---	✓



HR-G4515

Teknik Özellikler:

Ürün Kodu	Ürün Adı	Ölçüler (mm)	Ağırlık (kg)
HR-G4515	Vakumlu Eleme Cihazı Basic Model	350x460x 400	18
HR-G4525	Vakumlu Eleme Cihazı Profosyonel Model	350x460x 400	18

Yedek Parça & Aksesuarlar:

Ürün Kodu	Ürün Adı	Ölçüler (mm)	Ağırlık (kg)
HR-G4530	Yüksek Performanslı Siklon	250x150x750	5,5
HR-G4531	Laboratuvar Terazisi	280x180x90	18
HR-G4532	Sanayi Tip Vakum Süpürgesi	388x340x525	5,8
HR-G4532/1	Sanayi Tip Vakum Süpürgesi için Toz Torbası. 1 paket=24 adet.	---	---

Teknik Özellikler:

Özellikler	
Elek çapı	Ø200 / Ø203 mm
Analiz aralığı	20 µm – 4 mm
Navigasyon	Yüksek çözünürlüklü
Dokunmatik ekran	7"
Güç kablosu	1 m
Düşük basınç	12000 Pa
Hava debisi	25-125 m³/h
Hız	30 d/dak
Koruma sınıfı	IP 54



HR-G4546



HR-G4587 & HR-G4594

Alpine Elekleri

STANDARTLAR: ISO 565, DIN ISO 3310, ASTM E 11, BS 410

Tamamı paslanmaz çelik malzemeden üretilmiştir.

Göz Açıklığı	Kasnak Ø200 x 25 mm
4 mm (No.5)	HR-G4535
3.55 mm	HR-G4536
3.35 mm (No.6)	HR-G4537
3.15 mm	HR-G4538
2.8 mm (No.7)	HR-G4539
2.5 mm	HR-G4540
2.36 mm (No.8)	HR-G4541
2.24 mm	HR-G4542
2 mm (No.10)	HR-G4543
1.8 mm	HR-G4544
1.7 mm (No. 12)	HR-G4545
1.6 mm	HR-G4546
1.4 mm (No. 14)	HR-G4547
1.25 mm	HR-G4548
1.18 mm (No.16)	HR-G4549
1.12 mm	HR-G4550
1 mm (No. 18)	HR-G4551
900 µm	HR-G4552
850 µm (No. 20)	HR-G4553
800 µm	HR-G4554

Göz Açıklığı	Kasnak Ø200 x 25 mm
710 µm (No. 25)	HR-G4555
630 µm	HR-G4556
600 µm (No. 30)	HR-G4557
560 µm	HR-G4558
500 µm (No. 35)	HR-G4559
450 µm	HR-G4560
425 µm (No. 40)	HR-G4561
400 µm	HR-G4562
355 µm (No. 45)	HR-G4563
315 µm	HR-G4564
300 µm (No. 50)	HR-G4565
280 µm	HR-G4566
250 µm (No. 60)	HR-G4567
224 µm	HR-G4568
212 µm (No. 70)	HR-G4569
200 µm	HR-G4570
180 µm (No. 80)	HR-G4571
160 µm	HR-G4572
150 µm (No. 100)	HR-G4573
140 µm	HR-G4574

Göz Açıklığı	Kasnak Ø200 x 25 mm
125 µm (No. 120)	HR-G4575
112 µm	HR-G4576
106 µm (No. 140)	HR-G4577
100 µm	HR-G4578
90 µm (No. 170)	HR-G4579
80 µm	HR-G4580
75 µm (No. 200)	HR-G4581
71 µm	HR-G4582
63 µm (No. 230)	HR-G4583
56 µm	HR-G4584
53 µm (No. 270)	HR-G4585
50 µm	HR-G4586
45 µm (No. 325)	HR-G4587
40 µm	HR-G4588
38 µm (No. 400)	HR-G4589
36 µm	HR-G4590
32 µm (No. 450)	HR-G4591
25 µm (No. 500)	HR-G4592
20 µm (No. 635)	HR-G4593
Kapak	HR-G4594