

**Dijital Elektromanyetik Laboratuvar Tipi Elek KTL**

Bu eleme makinesi ince, kuru, toz ve granül ürünlerin analizi için tüm endüstrilerde kullanıma uygundur. Laboratuvar tipi bu elek ile yaş eleme yapmak da mümkündür.



Teknik Özellikler	KTL 200	KTL 300	KTL 400
Besleme Tane Boyutu:	20 µm – 4 mm	20 µm – 10 mm	20 µm – 10 mm
Kapasite:	10 – 500 g	10 – 1.000 g	10 – 5.000 g
Yığın Yoğunluğu:	20 – 10.000 g/l	20 – 10.000 g/l	20 – 10.000 g/l
Elek Açıklıkları:	> 50 µm	> 50 µm	> 50 µm
Elek Kat Sayısı:	8 x 50 mm / 16 x 25 mm	8 x 50 mm / 16 x 25 mm	8 x 50 mm / 16 x 25 mm
Elek Çapı:	200 mm	300 mm	400 mm
Hareket Boyutu:	3 boyutlu hareket	3 boyutlu hareket	3 boyutlu hareket
Kasa:	Çelik	Çelik	Paslanmaz çelik
Elek desteği:	Alüminyum	Alüminyum	Alüminyum
Zamanlayıcı:	0 – 60	0 – 60	0 – 60
Boyutlar Ø:	360 x 790 mm	470 x 220 mm	540 x 1.200 mm
Ağırlık:	40 kg	62 kg	50 kg
Elektrik Gücü:	230 V, 50/60 Hz, 0,019 Kw, 12 A, IP 52	220 – 230 V, 50/110 – 60 Hz, 12 A, IP 52	1.400 V, 230 – 50 Hz, 110 V – 60 Hz

**Sistemin avantajları**

- Kullanıma hazır ünite
- Kolay kullanım
- Elek yüzeyini optimum şekilde kullanmayı sağlayan ve malzemeyi bütün elek yüzeyi boyunca dağıtan 3 boyutlu hareket
- Kısa sürede mükemmel eleme performansı
- Aralıklı çalışma
- Aynı anda 8 – 16 kat ve 200 mm çapta analiz yapabilme kabiliyeti
- Rekabetçi fiyat ve kısa teslim süreleri

**GKM Siebtechnik GmbH**

Felix-Wankel-Straße 11 · 74915 Waibstadt/Germany  
Fon +49 (7263) 40972-0 · Fax +49 (7263) 40972-29  
info@gkm-net.de · www.gkm-net.de

**GKM Türkiye Temsilcisi:****ENTE Endüstriyel Tesisler Makine Proses İmalat San. & Tic. A.Ş.**

Barbaros Mh. Mor Sümbül Sk. Deluxia Palace No: 5/173 · 34746 Ataşehir, İstanbul/Türkiye  
Tel +90 (216) 2900747 · Fax +90 (216) 2904383

