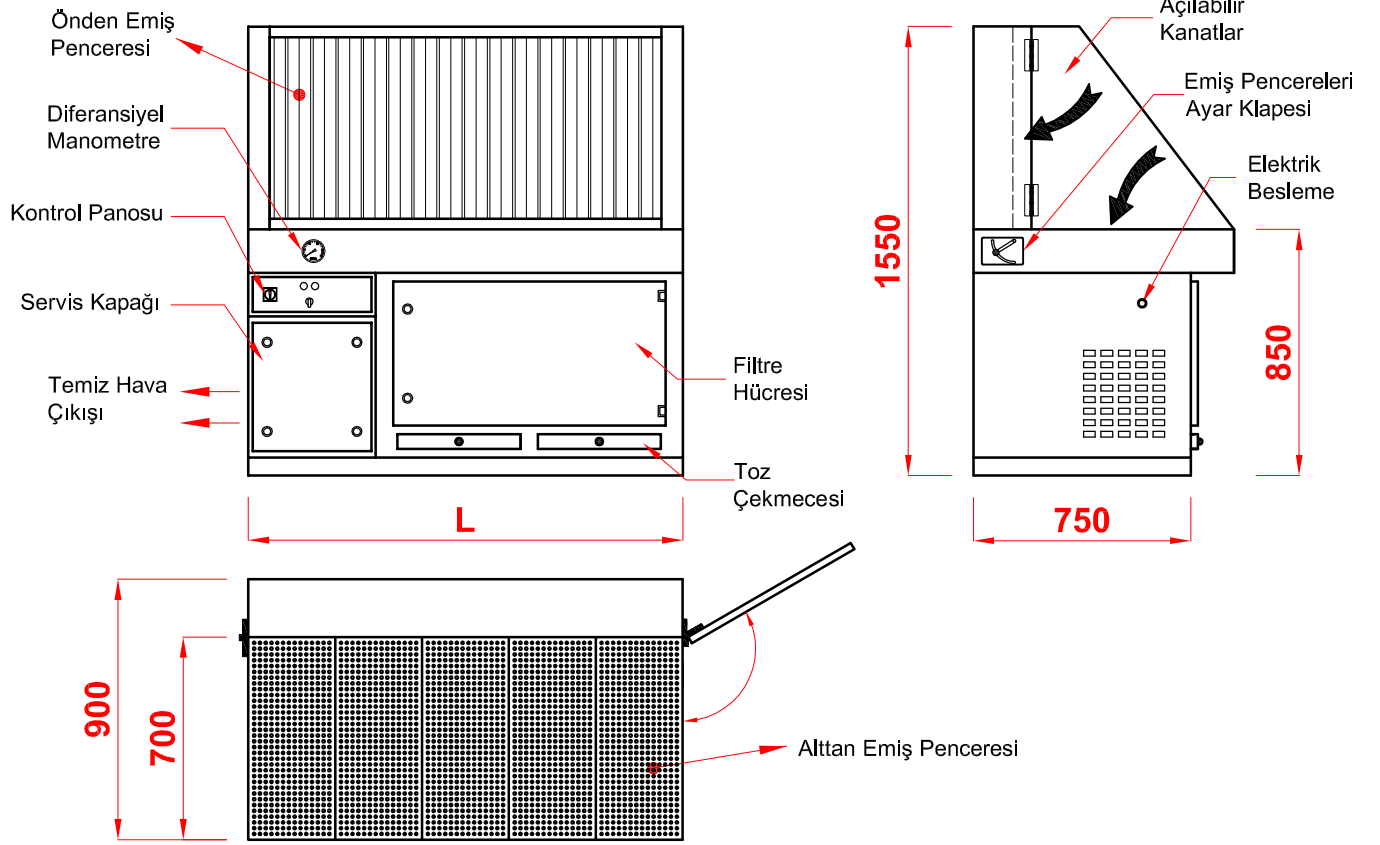


TEKNİK ÖZELLİKLER


TİP	KAPASİTE (m ³ /h)	MOTOR (kW)	FAN BASINCI (Pa)	FİLTRE YÜZEYİ (m ²)	FİLTRE SAYISI (adet)	L (mm)	TOZ ÇEKMECESİ HACMI (Litre)	AĞIRLIK (kg.)
KTM - 1500	2 800	3.0	2 480	20.0	2	1500	7 x 2 adet	245
KTM - 2000	3 700	4.0	2 460	30.0	3	2000	7 x 3 adet	382

⊗ Değişiklik hakkımız saklıdır.

- KTM-serisi çalışma masası filtre elemanı, fan ve motoru, filtre kirliliğini gösteren diferansiyel manometresi ve kontrol paneli ile birlikte çalıştırmaya hazır kaynak ve taşlama operasyonları için tasarlanmış filtrelili çalışma masasıdır.
- Cihazda 2 kademe filtrasyon gerçekleşir.
İlk kademe metal ön filtre ile kaynak ve taşlama sırasında çıkan iri partiküller tutulur. Metal ön filtre yıkanabilir nitelikte olup, uzun ömürlüdür. DIN EN 779 standardına göre G3 kalitesinde filtrasyon sağlar.
İkinci kademe filtre teflon (PTFE) kaplı polyester kartuş tiptir. Bu filtreler 0,2 - 2 mikron aralıktaki partikülleri %99,9 verimlilikte süzme yeteneğine sahiptir. EN 60335-2-69 standardına göre Klas:M kalitesinde filtrasyon sağlar. Kartuş filtre temizliği, fabrikanızda bulunan basit bir hava tabancası ile çok kısa sürede yapılır. Bunun için filtreyi cihazdan sökmeye ihtiyaç yoktur.
- Elektrik kontrol panosu ile çalıştırılmaya hazırdır.
Standard çalışma gerilimi 380/400V ~ 3P N PE - 50 Hz. (OPSİYONEL- 460V ~ 3P N PE - 60 Hz)
Motor koruma şalteri, arıza sinyal lambası standarttır.
- KTM-serisi çalışma masasının filtre elemanlarının kirlilik seviyesi ünite üstündeki diferansiyel manometre ile takip edilir.
- KTM-serisi çalışma masası hem alttan hem de ön panelden hava emişi yapar. Alttan ve önden hava emiş miktarı ayar klapesi ile istenilen düzeyde ayarlanabilir. Bu sayede istenirse sadece alttan veya sadece önden de hava emişi yapabilmek mümkündür.
- Ön emiş penceresi özellikle taşlama sırasında çıkan yüksek hızlı çapakların geri sekmesini engelleyen özel tasarıma sahiptir.
- Altan emiş penceresinde toplanan iri çapaklar çapak kovalarında birikir. Kovalar yerinden çıkartılıp boşaltılabilir.
- Yana açılabilir her iki kanat sayesinde uzun parçalarla çalışmak olanaklıdır.
- Elektrostatik toz boya. Standart Renk: Mavi (RAL 5010)
- Gelişmiş susturucu ve statik-dinamik balanslı alınmış fan ile alçak gürültü seviyesi ≤ 72 dB (A).