



## MG8-TP

Profesyonel aspiratörler



Bağımsız beslemeli, makineden otomatik startlı ve çift emiş ağızlı, alüminyum ve PVC talaş emiş sistemi, makinenin ve ortamın temizliğine yöneliktir. Yüksek güce sahip kanallı türbinin kullanılması, farklı emiş ihtiyaçlarına uygun hale getirmektedir. Antistatik filtre ile donatılmış olup alüminyum, çelik ve PVC talaşlarının emilmesine uygundur ve tekerlekli hızlı ayırmalı toplama deposu ile kompledir.



### Emiş ağızı

Ön emiş sistemi, çapı 100mm olan bir ya da iki alüminyum döküm emiş ağızından ibarettir. Bunlar, plastik malzemeden mamul borular ve metal takviyeler aracılığı ile kesim makinelerinin, kesim merkezlerinin, çalışma merkezlerinin ve PVC makinelerinin üzerinde monte edilmiş olan emiş noktaları ile çoklu bağlantıya imkan vermektedir.



### Toplama deposu

Emilen malzeme, basit ve hızlı şekilde tahliyeye imkan veren 4 teker üzerine monte edilen, çelikten mamul, hızlı ayırmalı özel bir kaba bırakılır.



### Fırdöndü tekerler

2 adet sabit ve 2 adet frenli fırdöndü teker, yüksek hareketlilik ve nesnenin hareket ettirilmesinde kolaylık sağlamaktadır. Frenleme ünitesinin kilitlemesi, konumunun farklı çalışma alanlarının yakınında sabitlenmesine imkan vermektedir.



### Emiş ünitesi

Modele bağlı olarak aspiratörler, yük düşü performansının gerekli olduğu hallerde yan kanallı türbin tipi alüminyum döküm emiş grupları ya da daha yüksek debinin gerekli olduğu hallerde santrifüjlü elektro vantilatörler ile donatılabilir. Her iki uygulamada da pervane doğrudan motor miline bağlı olup aktarma sistemleri içermemektedir; bu sayede bileşenlerin aşınması ve buna bağlı bakım gerekliliği azalmaktadır.



### Filtreleme ünitesi

Aspiratör modeline bağlı olarak çelik filtreleme odasının içinde, emiş ünitesini korumaya yönelik polyester filtreleme torbası ya da yüksek randımanlı kartuşlu filtre bulunabilir. Geniş yüzey ve yüksek filtreleme etkinliği sayesinde bunlar tozun yüksek oranda tutulmasına imkan vermekte ve çıkan havanın saflığını garanti etmektedir.