

Fön Makinesi Kullanımı

Bir çok insan fön makinesini kullanmayı bilmekle beraber, çok basit olsa da fön makinesinin bakımı hakkında bilgi sahibi değil. Fön Makinesi basit bir cihaz olmasına rağmen onun da kullanımı esnasında dikkat edilecek bazı küçük ayrıntılar Fön Makinesinin ömrünün uzun olmasını ve daha verimli çalışmasını sağlayacaktır. Fön Makinesi nedir?

Öncelikle Fön Makinesi nin tanımını yapmakla başlamak gerekir. Fön Makinesi bir elektrik motoruna bağlı pervanenin üflemediği havanın bir rezistans bloğu sayesinde ısıtılarak saça yönlendirilmesidir. Fön Makinesinin, saç kurutma makinelerinden farklı olarak havanın basıncı ve sıcaklığıdır.

Yapı olarak saç kurutma makinesi sadece saçı kurutmak için tasarlanmıştır. Bu nedenle genelde Fön Makinesine göre daha güçlüdür. Saç Kurutma Makinesinden çıkan hava saçta daha geniş yüzeye odaklanır, ve sadece saçın üzerindeki nemin kurutulmasını hedefler.

Kuaför tipi Fön Makineleri ise saçın sadece üzerindeki değil, saç telinin içindeki nem de kurutmayı hedefler. Saç telinin içindeki kurumayı sürecinde saç fırça ile zorlandıysa bekli alır. Fön Makinesi bu işlemi gerçekleştirebilmek için yüksek ısı ve yüksek basınç sayesinde bir noktaya odaklar.

Fön Makinelerinde rezistans bloğu daha sık sarılmıştır, bu rezistansdan geçen hava daha yüksek bir ısıya ulaşabilir. Ayrıca güçlü motoru, ve özel açılı pervaneleri ile çok daha basınçlı hava üfleme kabiliyetine sahiptir.

Fön Makinelerinin motor güçleri hep tartışma konusu olmuştur. Bu anda piyasada bulunan Fön Makineleri %99 oranında 1700-2000 watt arasında motor gücüne sahiptirler. Nadir de olsa piyasa da 2200 Watt (ve üstü) gücünde fön makineleri bulunmakla beraber 2000 Watt üzeri makinelerin fiyatları çok yüksek olduğu için fiyat performans dengesinde hep dezavantajlı durumdadır. 2000 watt üzeri motorların hacminin de büyümesi motorun ortalama bir fön makinesi kasasına sığmaması problemi doğurmuştur. Piyasada bazı Fön Makinelerinin üzerinde yazan 4200, 3000, 3800 gibi rakamlar sadece Model Numaralarıdır. Makinenizin motor gücünü öğrenmek için kullanım kılavuzuna ya da kasasının üzerindeki kabartma yazılara bakınız. Fön Makinesi nasıl çalışır?

Fön Makinesi seçimi önemlidir. Profesyonel Fön Makineleri, (Kuaför Fön Makinesi) dar ağızlı, güçlü motorlu, ve termik koruma bulunmayan ya da iptal edilmiş ürünlerdir. Termik koruma rezistans ısıtımının yükseldiği noktada motorun zarar görmemesi için rezistansın akımını kesen özel bir devredir. İnsanlar bunu genelde Fön Makine bir sıcak bir soğuk üflüyor beklende anlatırlar. Devrenin amacı Fön Motorunun yüksek ısı nedeniyle kömürlerinin hızlı erimesini önlemek ve makinenin ömrünü uzatmaktır. Ayrıca bazı Fön Makinelerinde bu koruma bulunmadığı ve daha yüksek ısı ile çalıştığı için Kuaför Fön Makinelerinin kullanım ömrü Fön Makinesinin ağızının dar olması, kademeli çalışabilmesi, yüksek üfleme ve ısı kabiliyetine sahip olması ve tutulan kıyımların ergonomik olması seçimde belirleyici etkenlerdendir. Fön Makinesi Bakımı nasıl yapılır?

Fön Makinelerinin en önemli düşmanı tozdur. Özellikle arka kısımındaki hava giriş bölgesine biriken toz makine için çok zararlıdır. Süre çalışılan makinenin arkasındaki hava giriş filtresine saç ve tozlardan oluşan bir tortu birikir. Bu tortu hava girişini kapatır. Makinenin içine daha az hava girmesi daha az hava çıkması yani üfleme basıncında büyük azalma demektir. Ayrıca cihazın içine az hava geçtiği için rezistansın ısıtımına havaya iletilemez ve rezistans aşırı ısınarak Fön Makinesi nin kasası üzerinde ve motoru tahribata başlar. Bu da motorun yanması, kasanın kırılması, ya da rezistansların yerinden çıkarak birbirleri ile temas edip kısım devre yapması ile sonuçlanabilir. Fön Makinesinin arkasındaki hava filtresi düzenli olarak kontrol edilip hava girişini engelleyen tüm engeller temizlenmelidir.

Fön Makinesi elektrikli bir cihaz olduğu için kesinlikle nem ve sıvı temasından uzak tutulmalıdır. Islak saçla yapılan uygulamalar fön makinesini içine sıvı akmasına çok dikkat edilmelidir. Bu hayati tehlike yaratabilecek bir durumdur.

Ayrıca Fön makinesi çarpmalardan ve düşmelerden korunmalıdır. Kasa içindeki elemanlar çarpma ve düşmeye karşı hassas bir makinenizin her hangi bir şekilde düşmesi içindeki bağlantı noktalarının kırılmasına, pervanesini çıkmasına, ve cihazın çalışmamasına neden olabilir.