

➤ Havalı Delici Tabanca

► Yaptığı İşler

34 mm. çapında delik deler. Rutubetsiz kaya, maden, cevher, gibi tabii formasyonlar ile demirsiz beton gibi yapay formasyonlarda çalışır. Hafif tasarımı ile yüksek performansta yatay ve dikey delik deler. Delme gerektiren inşaat işleri, maden ve mermer ocakları bu bu ürünlerinin kullanıldığı alanlardır.

► Kullanım Talimatı

1. Delme işlemine başlarken hat yağdandığına doluncaya kadar Mobil Alma Oil 525-527 veya muadili yağlardan koyunuz., her 4 iş saati sonunda bu işlemi tekrarlayınız.
2. Delici uçları deliciye takınız, delici ucu tutan mandalı kilitleyiniz.
3. Delici tabancaya hava hortumunu bağlamadan önce, her defasında hortumu hortum başından tutunuz ve hortuma hava veriniz. Böylece temizliği yapılan hortumun havasını kapatınız. ve hortumu tabancaya bağlayınız.
4. Delici uçlarını bağlamadan önce uçların kör ve küt olmamasına dikkat ediniz, aksi durumda uçlardan yeterli performans alınmadığı gibi, tabancanın parçaları da yorulmaya başlar, dolayısıyla zarar görür.
5. Her iş gününde işe başlamadan önce tabancanın bağ vidası somunlarını anahtar ile iyice sıkınız.
6. Delici tabancanın hava girişine ve eksoz deliklerine kaza sonucu kum, toprak, toz vs. maddeler girmesi durumunda delici tabancayı kullanmayınız ve bakım servisimize gönderiniz, böylelikle tabancada meydana gelebilecek hasarları önlemiş olursunuz.
7. Delici tabancanın hava valfi 4 kademelidir.
Birinci kademe: Valf levyesi aşağıda, hava girişi kapalı,
İkinci kademe: Valf levyesi yukarı doğru, hava direk olarak delici uc'a açık,
Üçüncü kademe: Valf levyesi yukarı doğru, hava yarım olarak tabanca ve delici ucu açık,
Dördüncü kademe: Valf levyesi yukarıda, hava tam olarak tabanca ve delici uc'a açık.



➤ Teknik Özellikler

Model	Ağırlık		Boy		Devir Sayısı	Darbe Sayısı	Shank Ölçüsü	Hava Girişi	Çalışma Basıncı		Hava Tüketimi	
	LBS	KG	INCH	MM	RPM Devir/dk.	DAKİKADA	MM	INCH	PSI	BAR	CFM	M ³ /MIN
F.HDT 18	38.9	17.7	18.7	475	180	1800-2200	22 X 108	3/4	72 - 100	5-7	73.5	2.0-2.2

➤ Havalı Delici Tabanca

