



SDÜDHF/TBH/TLM/67/YT-16.01.2015/REVNO-00

1. ÇALIŞTIRMA TALİMATI

- 1.1. Makinaya bağlı su deposu doldurulur
- 1.2. Makine arka buhar tahliyesi açılır
- 1.3. Ana giriş şalteri açılır
- 1.4. Kazan anahtarı(I) konumuna getirilir
- 1.5. Arka buhar tahliye vanasından buhar geldikten 30-45 saniye sonra vana kapatılır
- 1.6. Makine üzerindeki ütü anahtarı (I) konumuna getirilir
- 1.7. Basınç göstergesi (I) geldiğinde alt blöf vanasından su tahliye edilir ve bu işlem her 24 saatte bir tekrarlanmalıdır(kireç oluşumunu önlemek için)
- 1.8. Buhar 3 atüye geldiğinde makine çalışmaya hazırdır.

2. KAPATMA TALİMATI

- 2.1. İş bitiminde makine üzerindeki tüm şalterler kapatılmalıdır.
- 2.2. Makine ana giriş şalteri kapatılır.
- 2.3. Arka buhar tahliye vanası yarım açılır blöf vanasının altına kova konularak yarım açılır buhar ve suyu boşaltılır.(Paydosdan sonra makine üzerinde buhar ve su bırakılmalıdır.)

3. DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

- 3.1. Makineye bağlı su deposu daima dolu olmalıdır.
- 3.2. Paskara aspiratör pedal sistemi olduğundan daimi çalıştırılmamalı ve pedala ip band v.s bağlanmamalı.
- 3.3. Makine üzerindeki basınç göstergesi 4 atüyü geçtiğinde ana giriş şarteli kapatılmalı arka buhar tahliye vanası açılmalı ve teknik servis aranmalıdır.

HAZIRLAYAN

KONTROL EDEN

ONAYLAYAN

DÖKÜMAN DURUMU

- KONTROLLÜ KOPYA
 KONTROLSÜZ KOPYA
 İPTAL/...../.....