

50 KG TAM OTOMATİK ÇAMAŞIR YIKAMA /SIKMA MAKİNASI TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1-Makine 50 kg yükleme kasitesine sahip olacaktır.
- 2-Makine 1:10 yükleme oranı ile tambur hacmi en az 500 lt olacaktır.
- 3-Makine tüm yıkama,sıkma,su alma,su boşaltma,kimyasal almave diğer işlemleri makine üzerindeki Türkçe dokunmatik PLC kontrollü kontrol paneli sayesinde yapılacaktır.
- 4-Makine üzerinde tüm bu işlemleri gerçekleştirmek için tek bir motor olacaktır.bu motor hız kontrol cihazı ile sürülecektir.
- 5-Motor gücü en az 7,5 kw olacaktır. Isıtma gücü 24 kW olmalıdır.
- 6-Makine sanayi tipi , yeni ve kullanılmamış olacaktır.
- 7- hiçbir bölümünde imalat hatası, kırık,çatlak vb eksik veya hatalar olmayacaktır.
- 8-Makine elektrikli ısıtma sistemine sahip olacaktır.
- 9-Makinanın ana kasnağı; balansı alınmış özel alaşım alüminyum dökümden imal edilmiş olmalıdır.
- 10-Ana mil konik yapıda sökölür takılabilir olacaktır.
- 11-Makine üzerinde Türkçe dokunmatik kontrol ünitesi olmalı, en az 18 adet hazır sabit toplamda 50 adet özel hazırlanabilir program olacaktır.
- 12-USB bellek ile makinalar arası program ve veri transferi yapılabilir ve güncel programlar yüklenebilir sisteme sahip olacaktır.
- 13-Makinanın üzerinde herhangi bir problemde tüm çalışan sistemi durduracak bir emniyet butonu olacaktır.
- 14-Makinanın iç ve dış tamburları, kapak,kilit sistemi ve tüm dış gövdesi uygun kalınlıkta 304 kalite paslanmaz çelikten imal edilmiş olmalıdır.
- 15-Makine üzerinde deterjan ve diğer kimyasallar için otomatik operasyonlu en az 5 bölmeli deterjan gözü olacaktır.
- 16-Makine yüksek sıkma G faktörü 300g olmalıdır.
- 17-Makinanın boşaltma çapı işlemin hızlı yapılabilmesi için en az 2,5 inç olmalıdır.

24
18- Makinanın yüksek hızlarda bile sessiz ve titreşimsiz çalışmasını sağlamak amacıyla gövdeye bağlı darbe emiciler olacaktır. Herhangi bir arıza da veya sıkıya uygun olmayan durumlar da sistemi durduracak anti balans switchi olacaktır.

19- Makine üzerinde çalıştırma talimatları , yıkama programları ve deterjan program şemalarına ait etiketler olacaktır.

20- Makinanın gres yağlaması ve kirli yağ çıkışı makinenin arka tarafında dış panel üzerinde olacak makine arka kapağı yağlanmak için açılmayacaktır.

21- Makine TSE uygunluk belgesi sahip olmalıdır.

22- Üretici firmanın Türkiye genelinde en az 2 bölge de servis temsilcilikleri bulunacak, temsilcilikler makineyi kapsayan T.S.E Hizmet Yeterlilik Belgesine sahip olacaktır.

23- Çamaşır makineleri uzaktan erişimli ve usb port ile yıkama bilgilerini raporlayabilmelidir.

Okan BAYKAN
Makine Teknikeri



Yusuf KÖYÜNCÜOĞLU
Elektrik Teknikeri

Volkan TUTAN
Çobanbey Hastane Müdürü

