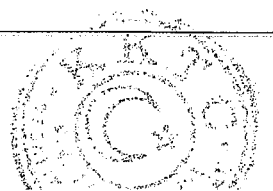


TEKNİK İSTERLER DOKÜMANI

Sr.Nu.	Cinsi	Miktarı	Ölçü Birimi	Açıklamalar
1	Sanayi Tipi Bulaşık Makinesi 1000 Tabaklı	1	Adet	<ol style="list-style-type: none"> 1. En az 1000 \pm50 (artı eksi elli) tabak/saat yıkama kapasiteli olacaktır. 2. Makinenin rakorlu su bağlantı hortumları makine ile birlikte verilecektir. 3. Atık su bağlantı hortumları ve rakorları, makine ile birlikte verilecektir. 4. Makine ile birlikte deterjan ve parlatici pompaları verilecektir. 5. Makinenin dış gövde (çevre kaplama sacları ve kapak/kapakları), şase ve yıkama su tankı/tankları en az AISI/SAE 304 kalite paslanmaz çelik malzemeden imal edilmiş olacaktır. 6. Makinenin dış sac kalınlığı, $1\pm\%7$ (bir artı eksi yüzde yedi) mm olacaktır. Bu husus, yüklenici tarafından taahhüt edilecektir. 7. Makine kapağı çalışma esnasında açıldığında makine otomatik olarak duracaktır. Kapak kapatıldığında kaldığı yerden çalışmaya devam edecektir. 8. Pompalar, elektrik motoru akupleli olacaktır. 9. Su pompalarının filtresi olacak, makinenin su alma işlemi otomatik olacaktır. 10. Su giriş ağzı, filtre takılabilir olacaktır. 11. Fıskiyeler, en az 95 (doksan beş) °C sıcaklıktaki suda çalışabilecektir. Bu husus, yüklenici tarafından taahhüt edilecektir. 12. Fıskiyeler sökölüp takılabilir olacaktır. 13. Makinenin yıkama su tanklarında, taşma tahliye sistemleri bulunacaktır. 14. Tanklarındaki su seviyesi kontrolü, otomatik olarak gerçekleştirilir olacaktır. 15. Kumanda panosu üzerindeki fonksiyonlar, yazı veya semboller ile belirtilmiş olacaktır. 16. Makinelerde, kırıntı toplama tavası (süzgeç) bulunacaktır. 17. Makineyle birlikte tabak sepeti, Bardak Sepeti, Çatal-Bıçak Sepeti verilecektir. 18. Sepetler, plastik malzemeden imal edilmiş olacaktır. Bu husus, yüklenici tarafından taahhüt edilecektir. 19. Sepetler, en az 95 (doksan beş) °C sıcaklıktaki suda kullanılabilir olacaktır. Bu husus, yüklenici tarafından taahhüt edilecektir. 20. Makinenin çalışma gerilimi, $220 \pm \%10$ (iki yüz yirmi artı eksi yüzde on) V AC veya $380 \pm \%10$ (üç yüz seksen artı eksi yüzde on) V AC, çalışma frekansı $50 \pm \%3$ (elli artı eksi yüzde üç) Hz olacaktır.



Sr.Nu.	Cinsi	Miktarı	Ölçü Birimi	Açıklamalar
				<p>21. Makine elektrik kaçaklarına karşı hem kendini hem de kullanıcıyı korumak üzere topraklama ve sigorta koruma sistemine sahip olacaktır. Bu husus, yüklenici tarafından yazılı olarak taahhüt edilecektir.</p> <p>22. Motorlar, mekanik veya elektronik termik röle/röleler ile korunmuş olacaktır.</p> <p>23. Makinede yıkama pompası olacaktır.</p> <p>24. Yıkama su tankı iç hacmi, 17-50 (on yedi tire elli) litre arasında olacaktır.</p> <p>25. Makine, en az 2 (iki) ayrı yıkama programına sahip olacaktır.</p> <p>26. Makinede durulama pompası olacaktır.</p> <p>27. Makinenin yıkama suyu sıcaklığı, 50-65 (elli tire altmış beş)°C arasında olacaktır.</p> <p>28. Makinenin durulama suyu sıcaklığı, 80-90 (seksen tire doksan) °C arasında olacaktır.</p>
2	Sanayi Tipi Bulaşık Makinesi 500 Tabaklı	3	Adet	<p>1. En az 500±50 (beş yüz artı eksi elli) tabak/saat yıkama kapasiteli olacaktır.</p> <p>2. Makinede Kırık, çatlak, ezik, paslanma ve çapak gibi kusurlar bulunmayacaktır.</p> <p>3. Makinenin rakorlu su bağlantı hortumları makine ile birlikte verilecektir.</p> <p>4. Atık su bağlantı hortumları ve rakorları, makine ile birlikte verilecektir.</p> <p>5. Makine ile birlikte deterjan ve parlaticı pompaları verilecektir.</p> <p>6. Makinenin çalışma gerilimi, 220 ± %10 (iki yüz yirmi artı eksi yüzde on) V AC veya 380 ± %10 (üç yüz seksen artı eksi yüzde on) V AC, çalışma frekansı 50 ±%3 (elli artı eksi yüzde üç) Hz olacaktır.</p> <p>7. Makinenin çalışma esnasında kapağı açıldığında makine otomatik olarak duracaktır. Kapak kapatıldığında kaldığı yerden işlemine devam edecektir.</p> <p>8. Makinenin dış gövde (Çevre Kaplama Sacları ve Kapak/Kapakları), şase ve yıkama su tankı/tankları en az AISI/SAE 304 kalite paslanmaz çelik malzemededen imal edilmiş olacaktır.</p> <p>9. Makinenin dış sac kalınlığı, 1±%7 (bir artı eksi yüzde yedi) mm olacaktır. Bu husus, yüklenici tarafından taahhüt edilecektir.</p> <p>10. Makine kapağı çalışma esnasında açıldığında makine otomatik olarak duracaktır. Kapak kapatıldığında kaldığı yerden çalışmaya devam edecektir.</p> <p>11. Yıkama su tankı iç hacmi, 17-50 (on yedi tire elli) litre arasında olacaktır.</p> <p>12. Makine, en az 2 (iki) ayrı yıkama programına sahip olacaktır.</p> <p>13. Makinenin yıkama suyu sıcaklığı, 50-65 (elli tire altmış beş)°C arasında olacaktır.</p> <p>14. Makinenin durulama suyu sıcaklığı, 80-90 (seksen tire doksan) °C arasında olacaktır.</p>

Açıklamalar:

1. Tolerans verilmeyen tüm ölçülerde tolerans \pm %5 olacaktır.
2. Muayene aşamasında ölçülemeyen değerler satın alınan malzeme ile ilgili yayımlanmış olan teknik el kitapları, şemalar, tarife, katalog vb. dokümanlara göre yapılacaktır. Teknik el kitapları, şemalar, tarife, katalog vb. dokümanlarda da yer almayan hususlar için ise yüklenici tarafından taahhütname verilecektir.



Fatma BOZKURT
P.Mük.Çvş.
Tedarik Uzmanı



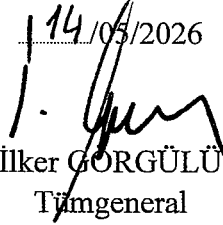
Halil İbrahim ÇAKIR
İkm.Asb.Bçvş.
Tedarik Astsubayı



Özgür ADAK
İkmal Albay
Tedarik Şube Müdürü

(O L U R)

14/05/2026



İlker GÖRGÜLÜ
Tümgeneral
Güvenlik Kuvvetleri Komutanı

