

YIKAMA VE TEMİZLİK ARACI ŞARTNAMESİ

- 1-Fırça çalışma genişliği 740-760 mm arası olmalıdır
- 2-emiş başlığı çalışma genişliği 940-960 w arası olmalıdır.
- 3-ortalama güç tüketimi 2250 -2450 w arası olmalıdır
- 4-Ekstra bir aksesuar kullanılmadan birbirinden bağımsız 110 litre temiz 110 litre kirli su tankı olmalıdır .
- 5-Aynı anda veya birbirinden bağımsız olarak vakumlama ve fırçalama yapabilmelidir.
- 6-Fırça temas basıncı maksimum 39-41 gr/cm2 arası olmalıdır.
- 7-Fırça devir hızı 170 -190 rpm arası olmalıdır.
- 8-Azami saha performansı 4400-4600 m2 arası olmalıdır.
- 9-iki adet disk fırça ile çalışmalıdır.
- 10-Fırçanın sökülüp takılabilmesi herhangi bir alete ihtiyaç duyulmadan kolayca yapılabilmelidir.
- 11-Kirli suyunu boşaltmak için boşaltma hortumuna sahip olmalıdır.
- 12-Vakum ağzının tanka ulaşan kısmında kaba pislikleri ayırması için süzgeç olmalıdır.
- 13-Akünün şarj durumu ve makinenin kullanım saatini gösteren dijital ekran olmalıdır.
- 14-Makine ön tekerden güç sağlayan bir motor vasıtasıyla hareket edebilmelidir.
- 15-Makine tek tuşla ileri ve ya geri hareket edebilmesi sağlanmalıdır.
- 16-Temiz su tankı boşaltılmasını sağlayan bir tahliye çıkışı olmalıdır.
- 17-Kolay kumanda panelinde bulunan tek bir butonla fırçalama ve vakumlama ayrı ayrı veya aynı anda çalıştırılıp kapatılabilmelidir .
- 18-Makinenin çalışmasını ve kullanıcıya çalışma ayarlarının yapılmasını ve yetkilendirmesini sağlayan farklı renklerde manyetik akıllı anahtar olmalıdır .

Sadık KAPLAN
İzmir ve Destek Hiz. MÜd.