

AKSU ECE - 10 ASILABİLİR VEYA SIRT TİPİ U.L.V. CİHAZINA AİT TEKNİK BİLGİ

İLAÇLAMA DONANIMI VE SİSTEMİ

- İlacın korozyon etkilerine dayanıklı plastikten 8lt.' lik ilaç deposu bulunmaktadır.
- İlaçlama cihazı hacim ve yüzey ilaçlamalarına uygundur.
- U.L.V. uygulamasında, sistem EW ve EC formülasyonundaki su ile seyreltilmiş ilaçlardan ortalama 38 mikron boyutunda damlacıklar üretebilmektedir. Ayar vanası sayesinde daha ince mikron çaplarında atılması mümkündür.
- Tarım Bakanlığında ruhsatlı ve deney raporları onaylıdır.
- İlaçlama cihazı ergonomik yapısıyla her yere rahatlıkla girebilme özelliğine sahiptir.
- Makinenin ilaç verimi 1-15lt/h.
- Üretilen damlacıklar NMD ve VMD (homojenlik oranı) değerinin oranı 1, 099'dur.
- Üretilen damlacıklar korozyona ve kimyasallara dayanıklı özel plastik aparatlardan oluşturmaktadır.
- **Bir çıkışlı** sırtta veya asılabilir U.L.V. özelliği.

KOMPRESÖR(Elektrik Motoru)

- Motor hava soğutmalıdır.
- Hava üretimini elektrik motoru sağlamaktadır.
- Elektrik motoru üzerinde hava filtresi bulunmaktadır.
- Kompresörde yedek parça ve servis sorunu bulunmamaktadır.

EMNİYET VE GÜVENLİK ŞARTLARI

- İlaçlama cihazı kafesleme sistemi ile etkin bir koruma altına alınmıştır.
- İlaç deposu güvenli ve uygun bir konuma sahiptir. İlaç deposu motorun üstündedir.
- Makine üzerinde kullanılan kablolar TSE belgeli, gerilime dayanıklı ve yüksek standarttır.
- Cihazda kullanılan sıvı üretim ve taşıma sistemleri korozyona ve ilaç kimyasallarına karşı dayanıklıdır.
- Kullanıcının, kulak seviyesindeki ses düzeni; ortalama 87 dB (A) geçmemektedir.
- İlaçlama cihazına, 2 yıl fabrikasyon hatalara karşı garanti ile 15 yıl yedek parça ve servis garantisi verilmektedir.

AKSU U.L.V. Cihazlarının Damla Analiz Sonuçları

(Tek yetkili merci, Tarım Bakanlığı tarafından)

Sayısal Ortalama Çap (mikron)	34,480
Yüzeysel Ortalama Çap (mikron)	36,237
Hacimsel Ortalama Çap (mikron)	37,908
Sauter Çap (mikron)	41,487
Tekdüzelik Katsayısı	1,099

