



10L

10 litre tank kapasitesi



Engelden kaçınma radarı



Santrifüj nozzle sistemi



Otonom uçuş kabiliyeti



Elektromanyetik akış ölçer



Gelişmiş uydu alıcısı
(GPS/GLONASS/GALILEO/ BEIDOU)



1 pil ile 15 dekara kadar ilaçlama*

*Uygun arazi ve hava koşullarında dekara 1 litre olarak yapılan uygulamalar için geçerlidir.

Boş ağırlık

14,9 kg

Dolu ağırlık

24,9 kg

İlaçlama hızı

1-10 m/s

Uçuş süresi

7 dk (10 kg faydalı yük ile)
22 dk (faydalı yük olmadan)

Spreyleme genişliği

2-6 m

Pil

Li-Po 12S 16000 mah akıllı batarya sistemi



20L

20 litre tank kapasitesi



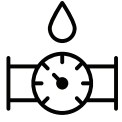
Engelden kaçınma radarı



Santrifüj nozle sistemi



Otonom uçuş kabiliyeti



Elektromanyetik akış ölçer

RTK

Ağ RTK ile hassas konumlama



10 dakika hızlı şarj süresi



1 pil ile 25 dekara kadar ilaçlama*

*Uygun arazi ve hava koşullarında dekara 1 litre olarak yapılan uygulamalar için geçerlidir.

Boş ağırlık

25 kg

Dolu ağırlık

45 kg

İlaçlama hızı

1-10 m/s

Uçuş süresi

9 dk (20 kg faydalı yük ile)
19 dk (faydalı yük olmadan)

Spreyleme genişliği

4-7 m

Pil

Li-Po 14S 30000 mah akıllı batarya sistemi



30L

30 litre tank kapasitesi



Engelden kaçınma radarı



Santrifüj nozle sistemi



Otonom uçuş kabiliyeti



Elektromanyetik akış ölçer

RTK

Ağ RTK ile hassas konumlama



10 dakika hızlı şarj süresi



1 pil ile 40 dekara kadar ilaçlama*

*Uygun arazi ve hava koşullarında dekara 1 litre olarak yapılan uygulamalar için geçerlidir.

Boş ağırlık

28 kg

Dolu ağırlık

58 kg

İlaçlama hızı

1-10 m/s

Uçuş süresi

12 dk (30 kg faydalı yük ile)
27 dk (faydalı yük olmadan)

Spreyleme genişliği

4-10 m

Pil

Li-Po 18S 30000 mah akıllı batarya sistemi



ODS yeni nesil otomatik dümenleme sistemi, hızlı kurulumu ve kolay kalibrasyon yeteneğiyle öne çıkmaktadır. Yaygın ve profesyonel servis ağıımız sayesinde kurulum sırasında daima yanınızdayız.

ODS'nin gelişmiş yönlendirme sistemi, GPS, GLONASS, GALILEO, BEIDOU ve QZSS olmak üzere 5 farklı uydu sistemini kullanmaktadır. DGPS ve RTK düzeltmelerini kullanarak daha hassas konumlama yapabilir. Tüm traktör markalarıyla uyumludur.

ODS'nin ekranı hızlı, kullanımı kolay ve dayanıklıdır. Endüstriyel ekran Android tabanlı bir işletim sistemi kullanır ve zorlu koşullara dayanacak şekilde tasarlanmıştır.

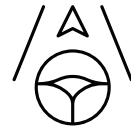
ODS'nin direksiyon sistemi, her tür traktöre uyum sağlayacak şekilde üretilmiştir. Aynı zamanda kullanıcıya manuel sürüş seçeneği sunar ve ergonomik olarak tasarlanmıştır.



Gelişmiş uydu alıcısı
(GPS/GLONASS/GALILEO/ BEIDOU)



Dayanıklı 10.1 inch dokunmatik ekran



Gelişmiş elektrikli direksiyon



Kamera ile görüntü aktarımı



Gece gündüz çalışma imkanı

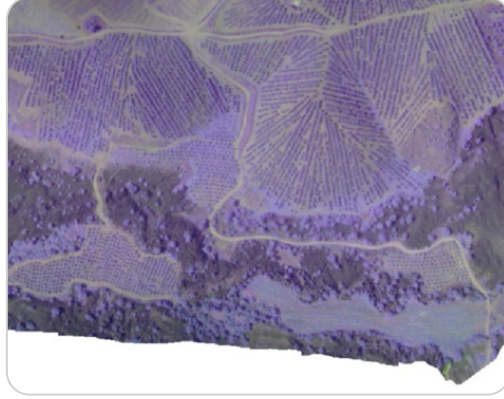


9 farklı rota oluşturma seçeneği

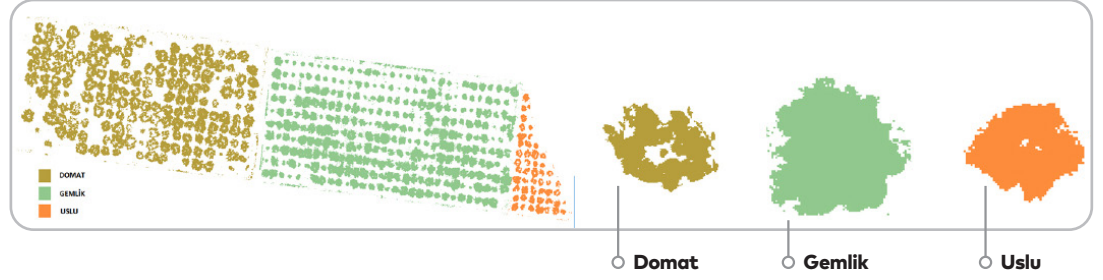
Multispektral Görüntüleme

Multispektral kameralı drone'ları kullanarak bitki sayımı, hasar, hastalık ve tür tespiti konularında hizmet vermekteyiz.

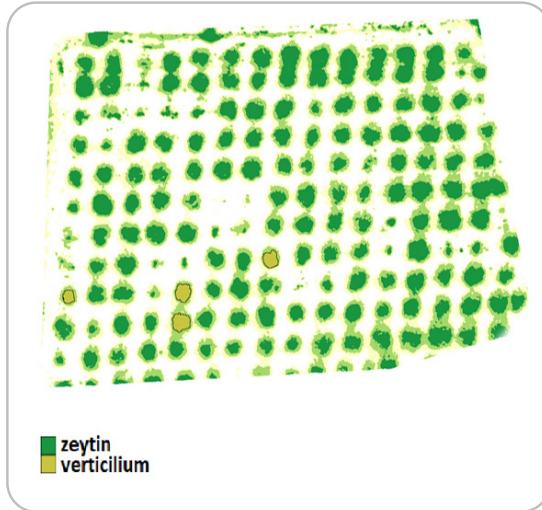
ıgri



Bitki Sayımı



Tür Tespiti



Hasar/Hastalık Tespiti