

CURTIS DYNA-FOG[®] Ltd.

"Innovators of Spraying and Fogging Technology Since 1947"



VEKTÖR MÜCADELE EKİPMANLARINDA 1947'DEN BERİ DEĞİŞMEYEN KALİTE



+90 232 472 19 72
info@roksan.com.tr
www.roksan.com.tr

 **roksan**
İlaç San. ve Tic.Ltd.Şti.

GOLDEN EAGLE ELEKTRİKLİ BAŞLAMA XL

Yağ bazlı insektisitleri, fungusitleri, dezenfektanları, koku giderici ve diğer kimyasal ürünleri kolayca, etkili bir şekilde ve ekonomik olarak dağıtır.



Profesyonel Kullanım İçindir

Golden Eagle, içerdiği yenilikçi elektrikli başlama sistemi ile daha fazla dayanıklılık, etkinlik, yakıt verimi ve manuel başlatmayı ortadan kaldırarak kullanım kolaylığına yer vermektedir.

Diğer kimyasal uygulayıcı ekipmanların hiçbiri, yağ bazlı insektisitleri, fungusitleri, dezenfektanları, koku giderici ve diğer kimyasal ürünleri, kolayca, etkili ve ekonomik olarak dağıtmaz. Hiçbir aerosol püskürtücü dünya çapında bu kadar övülüp sevilmedi. Golden Eagle, taşınabilir güç merkezi, diğer makinaların başarısız olduğu uygulama problemlerinde, açık ve kapalı mekanlarda ulaşımı zor alanlar ile hem küçük hem de sıtma ve dang humması ile savaşmak için sivrisinek mücadelesi gibi büyük işlerde üstün sonuçlar alır.

Son olarak, ebadından dolayı diğer makinaların hiçbirisi Golden Eagle'ın uygulama kapasitesini veya depoların, fabrikaların, gıda işleme tesislerinin, seraların, parkların, kamp alanlarının, hayvan barınaklarının, kanatlı kümeslerinin, değirmenlerin, alışveriş merkezlerinin, okulların, restoranların, apartmanların, otellerin ve çok daha fazlasının ilaçlanması gibi zor kimyasal uygulama işlerini bitirme hızını geçemez.

Belirli ağaçlarda daha ufak çaplı fungusit uygulamaları için özel sırtta taşınabilen versiyonu mevcuttur.

Özellikler

Formülasyon çıkış	0-34 lt /sa; dakikada 1600 m ³ hacmi kaplar.
Damlacık çapı	0.5-50 mikron VMD
Motor	30 Hp; 22kW; 18,900 Kcal/sa
Yakıt tüketimi	1,9 lt/sa
Ağırlık	Boş: 8,6 kg Dolu : 12,2 kg
Yakıt tankı	1.0 lt - 2.0 lt
Formülasyon tankı	4.2 lt
Güç kaynağı	8 adet 1.5 V D boyut alkali pil. 12V DC şarj edilebilir pil (opsiyonel). Herhangi 12V DC araç aküsü; 12 V haznesi ile gerekli pil kabloları ile bağlantı yapar.
Boyutları	132 x 24.1 x 36.8 cm (L x W x H)
Nakliye bilgisi	140 x 28 x 41 cm (L x W x H) 14,5 kg – 0,15 m ³



Satış Sonrası Hizmet



Teknik Servis



Orjinal Yedek Parça



Zamanında Teslimat

+90 232 472 19 72

info@roksan.com.tr

www.roksan.com.tr



TWISTER XL3

Motorlu Sırt Tipi ULV Püskürtücü

Yüksek hacim çıkışlı Microtec™ nozul
4 zamanlı, düşük emisyonlu,
yüksek performanslı Honda motor
Titreşimi azaltan
yüksek dayanımlı izolasyon

Yüksek devirli döner tip, 3 kademeli çelik mil blower (2.69 M³ / dk). Maksimum çıkış ve tam atomizasyon için pozitif sıkıştırmalı fan.

Gerçek bir Sırt ULV'si. Twister XL3, dünyadaki en etkileyici sırt ULV'sidir.

The Twister, göze çarpan nozzle ve blower sistemi ile rakiplerine değer, dayanıklılık ve performans açısından üstünlük sağlar.

Doğru ULV damlacık boyutunu elde etmek için piyasadaki tüm cihazlarından daha yüksek bir debiye sahiptir. Twister, uzun süren uygulamalarda kullanıcı için ergonomik, hafif ve kompakt bir aerosol püskürtücü olarak tasarlanmıştır. Twister XL3, 178 ml/dk'nın altındaki debilerde %90'ı 20 mikronun altında damlacıklar üreten patentli Microtec™ nozulu sayesinde sivrisinek ve diğer uçan haşerelerin kontrolünde üst düzey performans gösterir. Pratik değiştirilebilir ağız sistemi, operatörün bitki ve duvar gibi yüzeylerde rezidüel ilaçlama (bariyer ilaçlaması) için ideal damlacık çapını elde edebilmesi için debiyi artırmaya olanak sağlar.

Opsiyonel ikili nozul kiti ile hızlı uygulama gereken alanlarda formülasyonu daha yüksek çıkış oranı ile uygulayabilirsiniz (kanatlı kümesleri gibi). ATV ler, golf arabaları ve küçük arabalar için yeterince hafiftir. Yüksek performans ve kompakt hacmine bağlı olarak Twister, ergin mücadelesi, bariyer uygulaması ve spot uygulamalar için mükemmel bir makinadır.



Özellikler

Formülasyon çıkışı	Değiştirilebilir kısıtlayıcı ağız ile 45 ml /dk – opsiyonel ikili nozzle ile 500 ml/dk
Damlacık çapı	178 ml/dk akış hızına kadar %95 oranında 20 mikronun altında damlacık çapı. Daha yüksek akış oranı daha büyük damlacık üretir.
Motor	Honda 4-zamanlı, yüksek performanslı, emisyon uyumlu, düşük yakıt tüketimi, ekstra sessiz. Çalışma hızı 7500 rpm
Blower/Fan	Yüksek hızlı döner tip, 3 aşamalı, kayışla çalıştırılan, 2.68 m ³ /dk, serbest, basınç 3psi, 0.2 bar max., çelik zemin mili, 2 yüksek kaliteli bilyalı yatak.
Nozzle	Tek yüksek çıkışlı nozul. Daha yüksek çıkış için opsiyonel ikili nozzle kiti
Ağırlık	Boş:11,8 kg
Yakıt tankı	500 ml (55 dk çalışma süresi)
Formülasyon tankı	3,7 lt
Aksesuarlar	Formülasyon viskozitesinin tespiti için Curtis Viskometre; başlık , yedek parça kiti
Opsiyon	İkili Nozzle Kiti
Boyutları	37.5 x 48.3 x 41.1 cm
Nakliye bilgisi	66 x 48.3 x 41x1 cm , 16,3 kg – 0.123 m ³



Satış Sonrası Hizmet



Teknik Servis



Orjinal Yedek Parça



Zamanında Teslimat

+90 232 472 19 72

info@roksan.com.tr

www.roksan.com.tr



DYNA-JET L-30

Dünyanın en teknolojik gelişmiş ULV makinası



*Yüksek hacimli eksenel blower 38.3 m³/dk ile daha geniş enli alanların tamamını kapsayacak şekilde uygulama yapılmasını sağlar.

* 57 litrelik kilitlenebilir formülasyon tankı.Şeffaf tasarımı ile formülasyon seviyesinin hızlı ve kolay kontrolü

* Süper hassas FMI pompalama sistemi, kilitlenebilir kapak ve Curtis Dynafog'un özel Formülasyon Anti Atış Sistemini (FAPS) içerir.

*Uzaktan kumanda özellikleri: eğim açısı ayarı, makine açma/kapama, püskürtme açma/kapama, formülasyon / su seçimi, akü/saat ölçer (gece uygulamaları için arkadan aydınlatmalı)

* Kolay monte/demonte edilebilir paslanmaz çelik araç montaj bağlantısı

* Uzaktan kumandadan çalışan Patentli mafsallı püskürtme başlığı

* Su geçirmez akü muhafazası, kimyasala dayanıklı paslanmaz çelik bağlar içerir

* 180° kendi ekseninde döner bağlantı

* Yüksek dayanıklı anodlanmış alüminyum gövde ve paslanmaz çelik temel yapı.Kimyasal dirençli toz kaplanmış yüzeyler ile her zaman yeni görünüm

Elektrikli ULV makinası.Dijital olarak kontrol edilen yüksek hızlı döner atomizer ile konvansiyonel nozullar ile elde edilemeyen, endüstrinin en tutarlı boyutlu sprey damlacıklarını üretir. Benzersiz uzaktan kumanda edilebilen aşağı-yukarı hareket edebilen başlığı çok pozisyonda püskürtme yapmasına olanak verir.

Hafif, alüminyum ve paslanmaz çelik yapısı yıllar boyunca düşük bakım masrafı ve sorunsuz kullanım sağlar. Dyna-Jet tamamen elektrikle çalıştığı için benzinle çalışan makinelerde görülen ağırlıktan etkilenme ve bakım masrafları gibi sorunlar görülmez.

Özellikler

Formülasyon çıkış	Max. ön ayarlı debi : 14 ml/dk ; 414 mlm/dk
Damlacık çapı	Damlacıkların %90'ı 24 mikronun altındadır
Motor	Atomizer motor; 12 V DC, fırçasız, koruma kapaklı yüksek hız rulmanları, su koruma kapağı Çekilen akım: 14 ml / dk; 414 ml/dk aralığında max. 30 Amp Not: Makinada pil bulunmamaktadır ve ayrıca satılmaktadır
Blower/Fan	Yüksek hacimli çıkış, 38.2 m ³
Pompa sistemi	Pozitif sıkıştırımlı, FMI seramik piston pompa, paslanmaz çelik gövde; formülasyon anti atış sistemi (FAPS), kurcalanmaya karşı korunaklı kilitlenebilir muhafaza
Nozzle	Yüksek hızlı döner atomizer tip
Ağırlık	Boş:47.6 kg – Pil ile birlikte : 66.5 kg
Formülasyon tankı ve filtre	57 litre kilitlenebilir kapak 25 mikron geniş kapasiteli filtre
Yıkama tankı	3.8 lt
Opsiyonlar	12 V ağır hizmete uygun pil, 12 V AC şarj kiti ile birlikte, yüksek performanslı pil, Syncroflow Radarlı Akış Kontrolü, Dyna-Trax GPS Takip Sistemi, Dijital Takometre, AC Zamanlama Kiti, Geniş kapasiteli filtre kiti, Uygulamaya özgü formülasyon filtreleri, Suya dayanıklı makine koruma örtüsü
Boyutları	112 x 74 x 99 cm (LxWxH)
Nakliye bilgisi	117 x 91 x 118 cm (LxWx H) 101.6 kg



Satış Sonrası Hizmet



Teknik Servis



Orjinal Yedek Parça



Zamanında Teslimat

+90 232 472 19 72

info@roksan.com.tr

www.roksan.com.tr



roksan
İlaç San. ve Tic.Ltd.Şti.