

Halk Sağlığı Uygulamaları için Mekanik Pulverizatörler



Yüksek kaliteli paslanmaz çelik ve pirinçten üretilen Micron CS10 ve CS14 pulverizatörler, profesyonel PCO şirketleri için, iç mekan kalıcı (rezidüel) insektisit uygulamaları (IRS) ve Vektör Kontrol uygulayıcıları için, açık alan larvasit uygulamalarında kullanılmak üzere özel olarak tasarlanmıştır.

- Paslanmaz çelik tank, pompa silindiri, tutamak, mızrak ve tetik
- Maksimum çalışma basıncı göstergesi (0-7 bar)
- 4,5 bar'a ayarlanmış basınç tahliye süpabı
- Kimyasallara dirençli Viton™ ve florelastomer contalar
- Paslanmaz çelik kapaklı geniş doldurma ağız ve kapak kilidi
- Vektör Kontrol Ekipmanı için Uluslararası Standartlara uygun

Etkili sivrisinek ve yürüyen haşere kontrolü

Profesyonel sprey operatörleri tarafından kullanılmak üzere tasarlanan Micron pulverizatörler, sıtma, leishmaniasis ve dang humması gibi böcek kaynaklı hastalıklarla mücadele etmek için kapalı alan kalıcı (rezidüel) insektisit uygulaması için geliştirilmiştir.

Bu pulverizatörler, Pest kontrol operatörleri (PCO'lar) tarafından yerleşim alanlarında yürüyen haşerelerin kontrolü için ve ayrıca agresif kimyasalları püskürtmede, endüstriyel sprey işlemlerinin uygulanmasında da kullanılabilir.

Kullanıcı dostu ve dayanıklı tasarım

İki ayrı tank kapasite seçeneği olan (CS10 ve CS14) Micron pulverizatörler, yüksek standartlarda üretilmiş ve vektör kontrol ekipmanı için uluslararası standartlara tam uyumludur. Paslanmaz çelik ve piringten imal edilen pulverizatörler, en zorlu koşullarda uzun yıllar kullanılabilir.

Pulverizatörler, CS10 için 4,2 bar (60 Psi) ve CS14 için 3,8 bar (55 Psi) çalışma basıncına sahip, tamamen paslanmaz çelik basınç tutma tankından oluşur. Tank, sızdırmaz kapaklı ve kilit sistemine sahip geniş bir doldurma ağızına sahiptir.

Maksimum kullanıcı güvenliği için kapak kilidi hava basıncı boşaltılmadan açılmaz. Kapak kilidini açmak için önce hava basıncını boşaltmak gerekir.

Paslanmaz çelik hava pompası, floreoelastomer kapak contası ve tek yönlü valf ile sağlam ve dayanıklı bir pompa hareketi sağlar.

Hem CS10 hem de CS14 pulverizatörler piring basınç tahliye vanası, darbeye dayanıklı pencereci paslanmaz çelik basınç göstergesi, kilitleme mekanizmalı tetik, piring tetik vanası, paslanmaz çelik manivela, paslanmaz çelik mızrak ve paslanmaz çelik nozul içerir.

Özel geliştirilmiş aşınmaya dayanıklı seramik nozul opsiyonel olarak sunulmaktadır.

Ayrıca, tank basıncındaki değişikliklerden etkilenmeyen, nozulda sabit püskürtme sağlamak için akış sabitleme valfine sahiptir.

Teknik Özellikler

	CS 10	CS 14
Tank Kapasitesi	11,4 Lt.	13,6 Lt
Tank Ölçüleri (çap x boy)	20 cm x 45,5 cm	20 cm x 53,5 cm
Ağırlık (boş)	4,8 Kg	5,1 Kg
Ağırlık (koli ağırlığı)	5,3 Kg	5,8 Kg
Çalışma Basıncı	4,2 bar (60 Psi)	3,8 bar (55 Psi)
CS 10 & CS 14		
Tank Malzemesi	Paslanmaz Çelik (SST)	
Pompa Silindiri	Viton™ çekvalfli, paslanmaz çelik	
Pompa Kolu	T tipi, paslanmaz çelik	
Basınç Ölçer	0-7 bar (0-100 Psi)	
Doldurma Kapağı	12x10 cm oval, Çevirmeli kilit mekanizmalı, otomatik basınç boşaltma vanalı	
Tetik Valfi	Viton™ oringli piring, paslanmaz çelik kol ve gövde	
Mızrak	57 cm, paslanmaz çelik	
Hortum	150 cm, kimyasallara dayanıklı	
Taşıma Kayışı	5 cm ağır hizmet tipi çift dokuma	
Nozullar	Standart : TeeJet™ 8002E p.çelik nozul Opsiyonel : Micron C8002E seramik nozul	

