

# ULTRAPROBE® 201

Koşula bağlı yağlamada ileri doğru büyük bir adım!

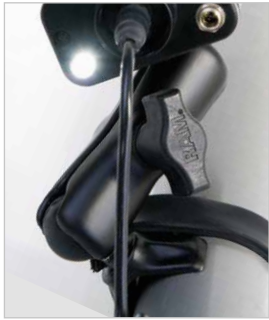
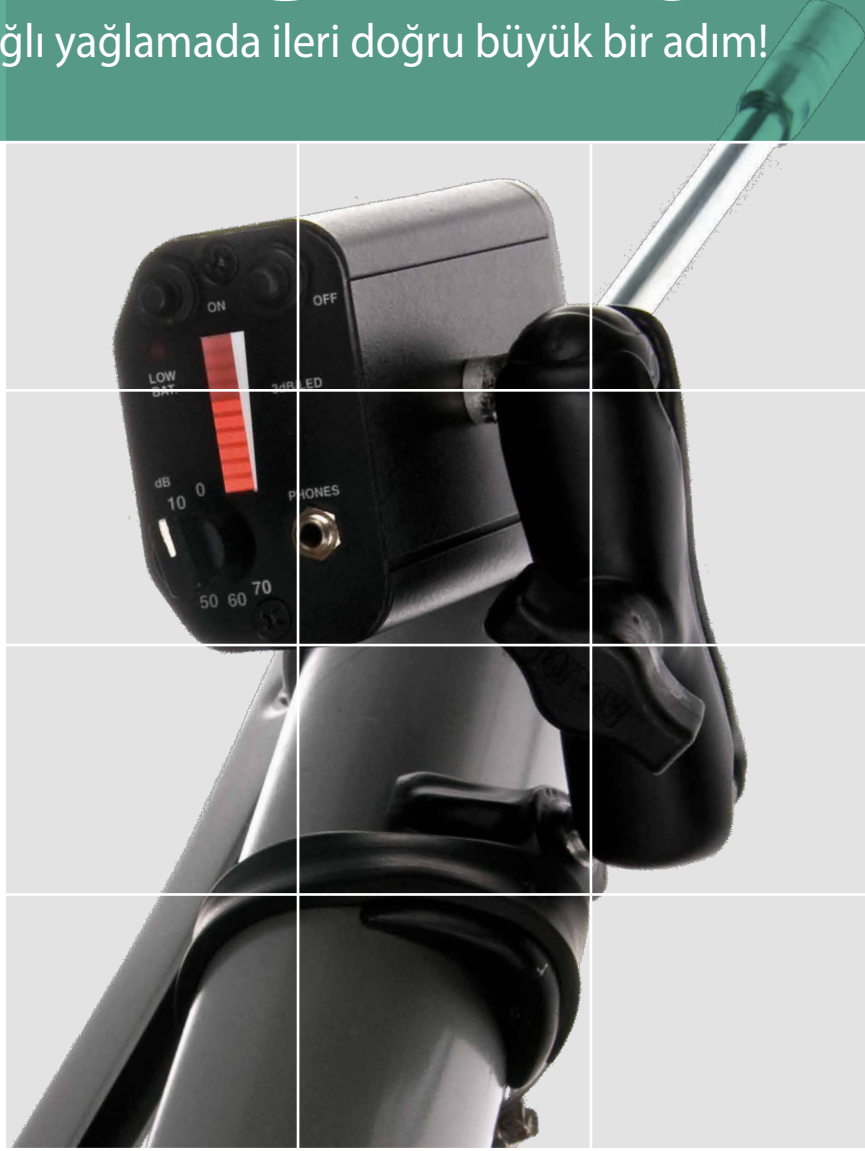
Ultraprobe® 201 Grease Caddy tek bir operatörün fazla yağlamayı önlemek amacıyla aynı anda hem yağlama yapıp hem de ultrason seviyelerini izleyebilmesini sağlayacak şekilde eşsiz biçimde tasarlanmıştır.

## Ultraprobe® 201 Grease Caddy aşağıdakileri sağlar:

- Ekipmanınızın ömrünü uzatır
- Fazla yağlamayı önler
- Çalışma saatlerinden tasarruf sağlar
- İşletme maliyetlerinde tasarruf sağlar
- Bakım verimliliklerini artırır

## Aşağıdaki şekilde çalışır:

Yağlama seviyeleri düştükçe sürtünme seviyeleri artarak yüksek düzeyde yönlü ve lokalize olan ultrasonik dalgalar üretir. Kolaylıkla çoğu standart yağ tabancalarına ya da opsiyonel bir kemer kılıfına takılabilen Ultraprobe® 201 Grease Caddy yüksek frekanslı sesleri duyulabilir aralığa çevirir ve böylece kullanıcılar yatak rulman seslerini duyar ve tanırlar. Ultraprobe® 201 Grease Caddy en gürültülü ortamlarda bile bu sesler üzerine odaklanır ve kullanıcılara yağlamayı durduracakları zamanı belirlemelerinde yardımcı olur.



Montaj seti dahil



LED ekran ve hassas tuşlar

## Diğer yararlı özellikler:

- Okunması kolay LED'ler ultrason amplitüdünün görsel göstergesini sağlar
- Karanlık bölgelerin aydınlatılması için yerleşik ön uç lamba
- Döner tabla sıra dışı açılara ayarlanır
- Çok gürültülü ortamlar için ağır hizmet kulaklıkları
- Çalışma kolaylığı için manyetik olarak monte edilmiş dönüştürücü
- Opsiyonel kemer kılıfı taşınmasını daha da kolaylaştırır



Opsiyonel taşıma çantası



Yerleşik ışıldak



UP 201 için kılıf



Baret kullanımı için kulaklık

## Ultraprobe® 201 Grease Caddy Teknik Özellikleri

<b>Mahfaza</b>	Doğrudan gres tabancasına takılır, düzgün yağlama için görsel ve sesli işaret verir
<b>Yapı</b>	Alüminyum kasa
<b>Boyutlar</b>	13.3 x 6.7 x 4.5 cm (LWH)
<b>Çalışma Sıcaklığı</b>	0 °C ila 60 °C
<b>Nispi</b>	30 °C sıcaklığa kadar 10-95%
<b>Nem</b>	yoğunlaşmaz SMD/Katı Hal heterodin alıcı
<b>Devre</b>	Manyetik olarak monte edilen piezoelektrik
<b>Dönüştürücü</b>	dönüştürücü
<b>Frekans Yanıtı</b>	Zirve yanıt: 38 kHz civarında ortalanmış
<b>Gösterge</b>	10 Segment LED Çubuk Grafik (kırmızı) Test alanının aydınlatılması için parlak beyaz LED
<b>Hassasiyet Seçimi</b>	8 pozisyonlu hassas azaltma
<b>Güç</b>	Yeniden şarj edilebilir nikel metal hidrür
<b>Güç kapalı</b>	Beş (5) dakika sonra zaman gecikmesi
<b>Düşük Pil göstergesi</b>	LED
<b>Kulaklık</b>	Baretle birlikte kullanım için lüks gürültü yalıtıcı kulaklıklar 23 dB'nin üzerinde gürültü azaltma ANSI Şartnamesini ve OSHA standartlarını karşılar ya da aşar
<b>Bağlantı</b>	Evrensel: Piyasada en çok satılan kartuşlu gres tabancalarına uyur
<b>Ağırlık</b>	0.45 kg
<b>Garanti</b>	1-yıl parça/işçilik standart, Komple garanti tescil kartı ile birlikte 5 yıl

## Ultraprobe® 201 Grease Caddy

UE Systems Ultraprobe® 201 Grease Caddy o kadar hassastır ki, gres yağının rulmanlara girdiğini duyarsınız ve böylece yağlama uygulamayı ne zaman durduracağınızı fark edersiniz. Bu tek cihaz sayesinde aşırı yağlama ve ilgili yatak arızası sorunları çok önemli ölçüde azaltılacaktır.

CE

UE Systems Europe • Windmolen 20 • 7609 NN Almelo • The Netherlands

T: +31 (0)546-725125 • F: +31 (0)546-725126 • E: [info@uesystems.eu](mailto:info@uesystems.eu) • [www.uesystems.eu](http://www.uesystems.eu)