

ULTRAPROBE® 201

Een grote stap vooruit in toestandsafhankelijke smering!

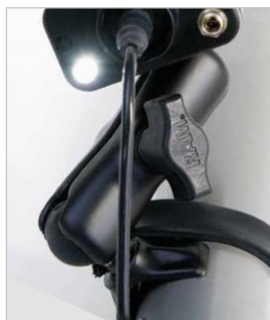
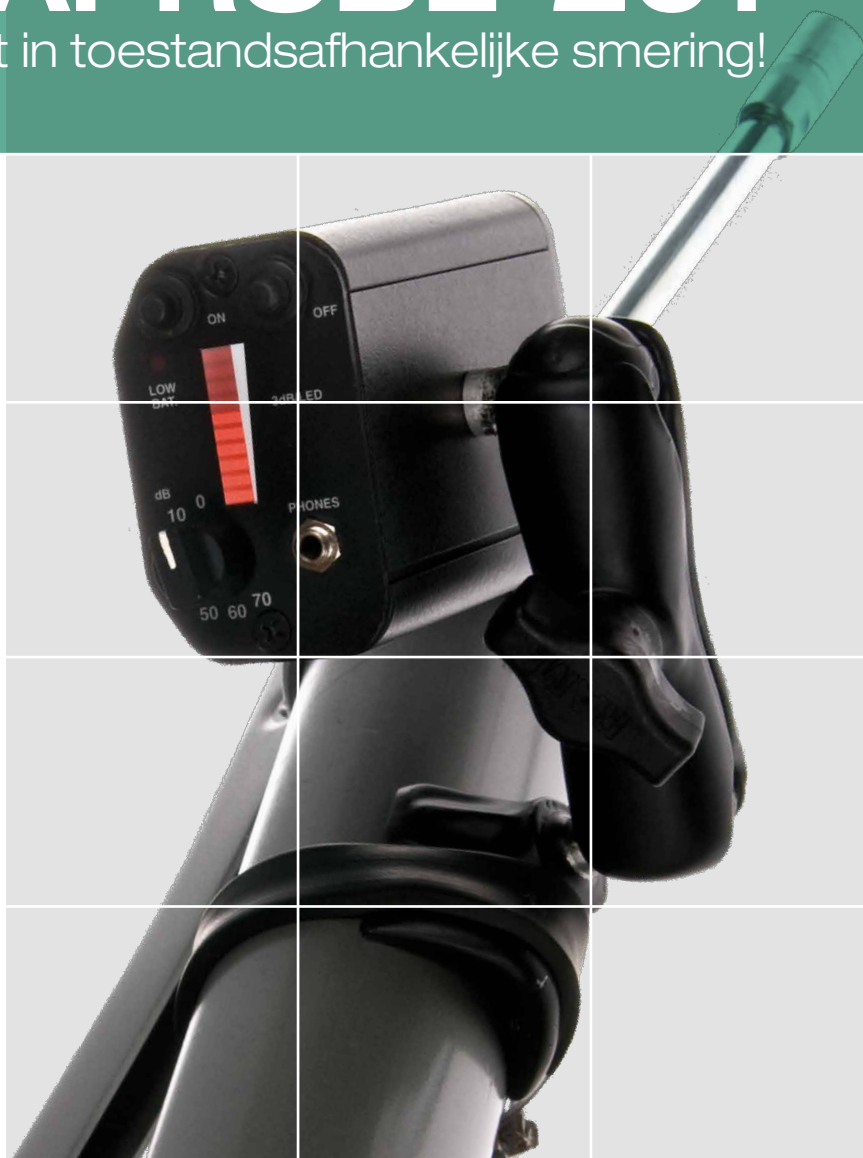
De Ultraprobe® 201 Grease Caddy is speciaal ontwikkeld om een gebruiker in staat te stellen gelijktijdig te smeren en, met behulp van ultrasoon geluid, oversmering te voorkomen.

De Ultraprobe® 201 Grease Caddy

- Verlengt de levensduur van uw apparatuur
- Voorkomt oversmering
- Bespaart werkuren
- Bespaart bedrijfskosten
- Verbeterd efficiëntie van het onderhoud

Hoe werkt het?

Wanneer het smeerniveau afneemt, stijgt de wrijving. Deze wrijving produceert ultrasone geluidsgolven, die gericht en lokaal zijn. Gemakkelijk te plaatsen op de meeste standaard smeerpistolen, of te dragen in de optionele gordelhouder, vertaalt de Ultraprobe® 201 Grease Caddy hoogfrequent geluid in een waarneembaar bereik, dat gebruikers kunnen horen en zodoende lagergeluiden kunnen herkennen. De Ultraprobe® 201 Grease Caddy legt de focus op deze geluiden, zelfs in de luidruchtigste omgevingen, en helpt gebruikers vast te stellen wanneer te stoppen met smeren.



Inclusief bevestigingsuitrusting



LED scherm en gevoeligheidsinstelling

Extra handige eigenschappen

- Gemakkelijk af te lezen LED's zorgen voor een visuele indicatie van het ultrasone geluidsniveau
- Ingebouwde lamp aan de voorkant om donkere plekken te belichten
- Draaipunt instelbaar in ongebruikelijke hoeken
- Koptelefoon voor gebruik in luidruchtige omgevingen
- Magnetisch bevestigbare sensor voor eenvoudig gebruik
- Optionele gordelhouder zorgt voor nog meer draaggemak



Optionele draagtas



Ingebouwde schijnwerper



Houder voor UP 201



Koptelefoon voor gebruik met helm

Ultraprobe® 201 Grease Caddy specificaties

Behuizing	Sluit direct aan op het smeerpistool, geeft een visuele en akoestische indicatie voor de juiste smering
Constructie	Aluminium behuizing
Afmetingen	13.3 x 6.7 x 4.5 cm (l x b x h)
Omgevings-temperatuur	0 °C tot 60 °C
Relatieve vochtigheid	10-95% niet-condenserend tot 30 °C
Circuit	SMD/Solid State superheterodyne ontvanger
Signaalomvormer	Magnetisch bevestigde piezo-elektrische omvormer
Frequentie-reactie	Piekgevoeligheid: gecentreerd rondom 38 kHz
Indicator	10-delig grafisch LED scherm (rood) Heldere witte LED voor verlichting van werkplek
Gevoeligheids-selectie	Gevoeligheidsdemping met 8 posities
Voeding	Accu Nikkel / CAD
Automatisch uitschakelen	Tijdsvertraagd na vijf minuten
Lage accutoestandsindicatie	LED
Koptelefoon	Deluxe geluidsisolerende koptelefoon voor gebruik in combinatie met helm. Meer dan 23 dB geluidsdemping. Vervult of overtreft ANSI specificaties and OSHA standaards.
Bevestiging	Universeel: past op de meeste commercieel gebruikte patroon smeerpistolen
Gewicht	0.45 kg
Garantie	1 jaar onderdelen/arbeid standaard, 5 jaar met gecompleteerde garantie registratiekaart

Ultraprobe® 201 Grease Caddy

UE Systems Ultraprobe® 201 Grease Caddy is zo gevoelig, dat het smeermiddel, dat de lagere binnendringt, akoestisch waarneembaar wordt en daardoor herkenbaar is wanneer gestopt wordt met smeren. Met dit ene instrument zullen oversmering en de daarmee verbonden problemen met het uitvallen van lagere, tot het verleden behoren.



www.uesystems.nl

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

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