

Digitális Ultrahangos Kenéstechnika



Az Ultraprobe 401 Digital Grease Caddy Pro legfontosabb jellemzői, amelyek megkülönböztetik a konkurenciától:

- Könnyen leolvasható LED-es ultrahang amplitúdó indikátor
- Útvonal alapú adatgyűjtés
- Alapvető információkkal szolgál a képernyőn
- Megtekinthetők és letárolhatók a kenés előtti dB szintek
- Szintügy a kenés utáni dB szintek
- Megadhatja az egyes csapágyaknál alkalmazott zsírpumpálások számát
- Méri a csapágyakba pumpált zsír mennyiségét
- A jelentés lehetővé teszi a felhasznált zsír mennyiségének felülvizsgálatát
- A felhasznált zsírmennyiség költségelemzését biztosítja

Kezelje a kenési programot: Előzze meg a túl- vagy alulkenést.

Az Ultraprobe 401 Digital Grease Caddy minden adatot megad a kenési program optimalizálásához. Bármelyik kenési módszert is használja; idő alapú / megelőző kenést vagy állapot alapú kenést, meg fogja látni, az Ultraprobe 401 rendszere nagyban megkönnyíti a dolgát.

A fejlett digitális technológia és az adatkezelő szoftver tökéletes keveréke lehetővé teszi a teljes kenési program fejlesztését. A trend, a figyelmeztető jelzések, a jelentések közzétételének lehetősége a program folyamatos fejlesztését segítik.

Itt van pár példa néhány fontos adatról, amelyet át lehet tekinteni:

- Csapágház kenőanyag kapacitása
- Alkalmazott kenőanyag típusa
- alap dB szintek
- dB szintek kenés előtt
- dB szintek kenés után
- zsíradagoló löketek száma
- A kenőanyag költsége
- költségelemzés
- csapágyállapot trendje

Minél többet tud erről az egyedülálló termékről, annál jobban értékeli képességeit. Ez nem csak egy zsírzópisztoly. Ez egy komplett kenésmenedzsment rendszer. Egyetlen más kenőanyag utántöltő készülék sem képes többre.



Digitális Ultrahangos Kenéstechnika

Technikai paraméterek

- Készülékház: Közvetlenül a zsírópisztolyhoz csatolva, vizuális és hallható jelzést ad a megfelelő kenés érdekében
- Kialakítás: PC + ABS műanyag
- Méretek: 7.0"x3.2"x3.0" (17,8x8,1x7,6 cm) (HxSZxM)
- Áramkör: Solid State analóg és SMD digitális áramkör hőmérsékletkompenzációval és valódi RMS átalakítással
- Memória: 400 tárhely
- Kimenetek: Kalibrált heterodin kimenet, decibel (dB)
- Transzduktor: Mágnesesen csatolt Piezoelektromos transzduktor
- Fejhallgató: Deluxe zajszigetelő fejhallgató, fejevédő alatti használathoz, 23 dB zajcsillapítással; Eléri vagy meghaladja az ANSI előírásokat és az OSHA szabványt
- Frekvencia válasz: 30kHz –es központtal; Frekvencia tartomány 20kHz-100kHz (1 kHz lépésközlönként állítható)
- Válaszidő: <10 ms
- Kijelző: 128x64 LCD LED háttérvilágítással
- Működési hőmérséklettartomány: 32°F - 122°F (0°C – 50°C)
- Visszajelzők: dB, Akkumulátor töltöttség és 16 szegmensű oszlopkielző
- Hozzáerősítés: Univerzális: A legtöbb kereskedelmi forgalomban kapható patronos zsírópisztolyra felszerelhető
- Áramellátás: újratölthető Li-Po akkumulátor
- Tömeg: 1,25 Lbs (0,57 kg)
- Garancia: 5 év parts/labor standard
- A következő szabadalmak védik: 0151115,0303776,0315199, 1206586, 1297576,1881263,2562758 ,2689339, 4416145, 4823600 ,5955670 ,6122966, 6339961, 6341518, 6415645 , 6655214, 6707762, 6804992

Kiegészítők:



DHC-2BT: BLUETOOTH FEJHALLGATÓ

Deluxe zajszigetelő fejhallgató fejevédő alatti használathoz.

A DHC-2BT-TR Bluetooth transzmitterrel párban használható a fejhallgató.



www.delta3n.hu



+36-75-510-115



info@delta3n.hu



H-7030 Paks, Jedlik Á. u. 2.