

VG200W Trådlös Vakuometer



VG200W är en digital vakuometer med hög precision som ger exakta vakuummätningar vid vakuumsugning av värmepumpar, luftkonditioneringar och kyl- och fryssystem.

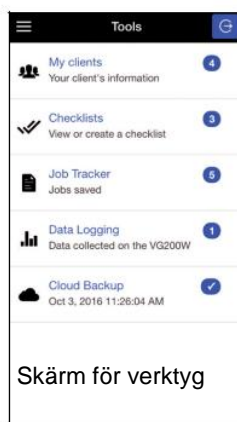
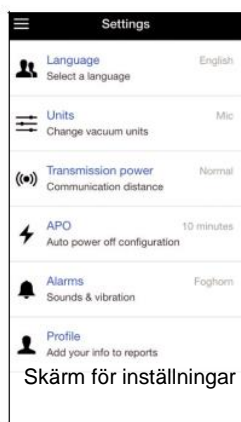
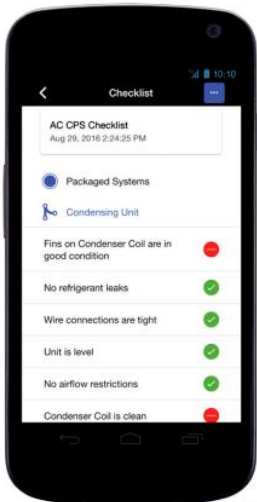
Den är också idealisk för att erhålla vakuumdata medan vakuum testas under en tidsperiod eller för ett visst mål, och för dynamiska och statiska vakuumtest. VG200W kan användas ensam, eller kopplad till en mobil enhet (genom att använda den kostnadsfria CPS Link appen) för en väsentligt förbättrad funktionalitet på arbetsplatsen.

Egenskaper:

- En stor, 5-siffrig LCD display med batteriindikator.
- Enkel manövrering med hjälp av två stycken tryckknappar (På/Av och Enhet)
- Välj mellan fyra olika heter för vakuumen (när som helst).
- Tryckområde från atmosfärstryck till 0 mikron.
- Automatisk avstängning efter att den inte använts på 10 minuter.
- Kan användas i upp till 20 timmars drifttid på ett 9V alkaliskt batteri (medföljer)
- Kompatibel med alla köldmedium (inklusive ammoniak)
- Sensor som kan rengöras ute i fält.
- T-adapter, hängkrok, förvaringsväska i vinyl, och en snabbstartsguide medföljer. Allt packat i en blisterförpackning.
- Designad och tillverkad i USA med komponenter ifrån USA och andra länder.

UTÖKAD FUNKTIONALITET VID ANVÄNDNING TILLSAMMANS MED CPS LINK™ APPEN

- Välj mellan 8 olika språk att arbeta med
- Logga vakuumtestdata (Visualiserad genom en realtidsgraf)
- Kundlista- Skriv ned och underhåll kundinformation
- Jobbchecklista- Skapa och underhåll jobbpåminnelser
- Jobsökare- Skapa och underhåll register över service som utförts.
- Geografisk lokalisering - registrera var (globala koordinater) och när (tidspunkt) jobb är utförda.
- Ställ in låg och högtrycksalarm
- Backupdata sparade i molnet



CPS Globala huvudkontor

1010 East 31st Street Hialeah, Florida 33013 USA www.cpsproducts.com För mer information, ring: I U.S.A. (800) 277-3808 or (305) 687-4121 I Canada (905) 358-3124 In Europa 323 281 30 40 In Australien 61 8 8340 7055



Connect with us on social media

SPECIFIKATIONER (VAKUUMETER)

Typ av vakuometer	Digital vakuometer (Används ensamt, eller i par med en mobiltelefon)	
Sensor Type	Självuppvärmd termistorbrygga med integrerad temperaturkompensation 0 till 50° C	
Noggrannhet	Upp till 2,000 mikron = 10% av avläst värde +/- 5 mikron	
Upplösning	2000 mikron : 98000 till 76000	50 mikron : 9950 till 5000
	1000 mikron : 75000 till 50000	20 mikron : 4980 till 1000
	500 mikron : 49500 till 25000	10 mikron : 990 till 100
	100 mikron : 24900 till 10000	1 mikron : under 100
Displaytyp (vakuometer)	LCD, 5 siffror	
Automatisk avstängning display	10 minuter = standardinställning om ingen knapp trycks in, ingen trådlös uppkoppling är aktiverad, ingen data loggas	
Arbetsområde	Atmosfärstryck till 0 mikron	
Valbara enheter för vakuum (vakuometer och mobiltelefon)	Mikron, Millibar, Tum HG, Torr	
Max arbetstryck	32 bar MWP, 207,8 bar sprängtryck (anslut endast till system vid 0 bar)	
Arbetstemperaturområde (kompenserad)	Noggrannhet som anges: 0°C to 50°C	
Arbetstemperaturområde (icke kompenserad)	Lägg till +/- 0.5% fel för varje °C	
Arbetstemperaturområde (utomhus kompenserad)	-30° C till 70° C	
Luftfuktighet vid användning och & förvaring	0 till 95 %, icke-kondensering	
Temperaturområde vid förvaring	-40° C 85° C	
Batterityp	Ett 9V Alkaliskt Batteri (ANSI 1604AC – IEC 6LR61), medföljer	
Batteritid	Upp till 20 timmars kontinuerlig användning	
Indikator för batterinivå	Batterisymbol med tre segment	
Vikt vakuometer	156 g	
Anslutning (rostfritt stål)	Standard 1/4" flare hona köldmedieslang med schraderöppnare	
Adapter till vakuometer (rostfritt stål, medföljer)	1/4" flare hane till 1/4" flare hane till 1/4" flare hona	
Kompatibla köldmedier	Alla (inklusive ammoniak)	
Dimensioner (bredd x djup x höjd)	71 mm x 38 mm x 114 mm	
Godkännanden	FCC, CE, ICES	
Ursprung	Designad och tillverkad I USA med komponenter från USA och andra sourcade länder	
Garanti	1 år	

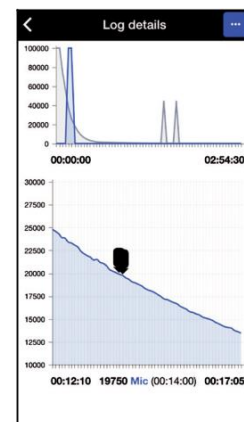
SPECIFIKATIONER (VID ANVÄNDNING TILLSAMMANS MED CPS LINK™ APP & MOBIL ENHET)

Anslutning vakuometer till trådlös enhet	Patenterad trådlös CPS Link™ Teknologi (US Patent Nummer. 9,043,161)
Trådlös räckvidd	Nivå: Hög = upp till 76 m; Normal = Upp till 53 m; Låg = Upp till 30 m
Frekvensområde	2.4 Ghz, ISM Band (Worldwide)
Automatisk - avstängning	10 minuter = standardinställning om ingen knapp trycks in, ingen trådlös anslutning finns, vakuometern ej loggar data.
Batteriindikator	Grön = >40%; Gul = >15%; Röd = <15%
Valbara språk	Engelska, spanska, franska, tyska, portugisiska, japanska, ryska, ungerska
Vakuumtests	Tid, mål, dynamisk, statisk
Anpassade alarm	Att uppnå under vakuumtest
Skapa kundlista	Skriv ned och underhåll kundinformation (namn, adress, telefonnummer, E-mail, etc.)
Jobbsökare	Skapa och underhåll register över service som utförts (vakuumtest, underhåll, nya installationer, etc.)
Jobbchecklista	Skapa och underhåll jobbpåminnelser (påminnelser om uppgifter) för pågående och kommande jobb
Dataloggning	Spela in vakuumtestdata (realtidsgrafer)
Geografisk lokalisering	Spela in (globala) geografiska koordinater och "tidspunkt" när/var jobb utfördes.
Skapa fakturor	Skapa och underhåll jobbfakturor (med hjälp av data för ett utfört jobb)
Dela data (E-Mail)	Spara eller skicka alla data/jobb (filer) till kunder, kontoret mm.
Molntjänst	Säker backup på alla data i molnet

Jobsökarskärm



Datalogningskärm



CPS LINK™ APP NEDLADDNING



Version 4.3 or higher

LTVG2W-0116B
022717JA