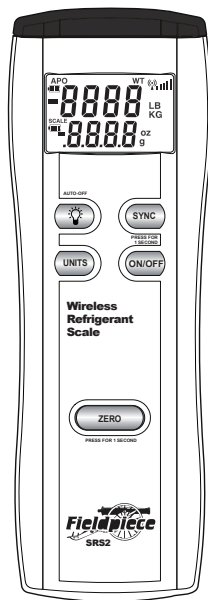
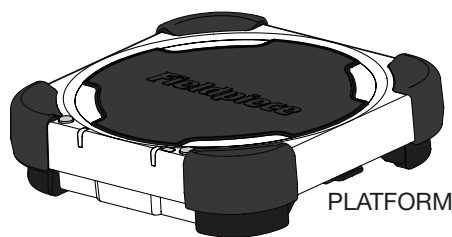


Draadloze koudemiddelweegschaal: SRS2



AFSTANDSBEDIENING



PLATFORM



Introductie:

De Fieldpiece SRS2 is een robuuste weegschaal die speciaal voor het wegen van service koudemiddelcilinders ontwikkeld is. De bediening en uitlezing van de weegschaal is verwerkt in een draadloze afstandsbediening, welke voor transport netjes in het frame van de weegschaal opgeborgen kan worden.

De lichtblauwe backlight op de afstandsbediening maakt de bediening slechte lichtomstandigheden aangenaam. Ook kan de afstandsbediening in het zicht van de monteur worden opgehangen middels de geïntegreerde magneet.

Het weegplatform zelf is gemaakt van

stevig maar lichtgewicht aluminium, en is voorzien van stootrubbers op de hoeken.

Dezelfde stootrubbers helpen bij het positioneren van de koudemiddelcilinders op het platform. Het platform is geschikt voor de gebruikelijke 12 en 27 ltr (EU keur) koudemiddelcilinders.

De SRS – snelstart...

Bediening:

1. schakel de afstandsbediening in (druk gedurende één seconde op ON/OFF). Het platform zal automatisch inschakelen als het gesynchroniseerd is, en in de "stand-by" mode.
2. Tareer de weegschaal door de ZERO knop op de afstandsbediening gedurende één seconde ingedrukt te houden.
3. Met de UNITS knop kunt u de weegeenheden selecteren; pound (lbs) of kilogram (kg).
4. Lees het gewicht direct af op het scherm van de afstandsbediening.

Synchroniseren:

Wanneer "no Sig" of "CH USEd" in het scherm verschijnt wanneer de afstandsbediening is aangeschakeld, dan moeten de afstandsbediening en het platform gesynchroniseerd worden.

1. Verifieer dat het platform is inschakeld
2. Druk op de SYNC knop (en houdt die vast) totdat het (vierkante) zoeksignaal verschijnt.
3. Gedurende het zoeken is het nodig ook de SYNC knop op het platform ingedrukt te houden totdat daar de SYNC LED knippert.
4. Wanneer het synchroniseren gelukt is, dan zal de SYNC LED ophouden met knipperen en constant groen oplichten. Een uitlezing verschijnt op het scherm van de afstandsbediening.

Eigenschappen:

- Draadloze communicatie tussen platform en afstandsbediening
- Afstandsbediening is netjes op te bergen

- in het frame van het platform
- Solide aluminium platform met rubber hoekbeschermers
- Diamantvormige prints in het platform-rubber voorkomt schuiven van de cilinder
- Eenvoudige synchronisatie tussen platform en afstandsbediening
- Nauwkeurige gewichtsonnemer
- Magnetische dop op de afstandsbediening maakt het in het zicht ophangen van de afstandsbediening eenvoudig, en houdt de handen vrij.
- Tarreren is mogelijk vanaf de afstandsbediening
- De afstandsbediening onthoudt de laatste tarrering, zelfs na het uitschakelen.
- Blauwe backlight op het display maakt het uitlezen ook mogelijk onder mindere lichtomstandigheden.
- Auto-Off spaart de batterijen
- Batterijconditie is te allen tijde zichtbaar voor zowel de afstandsbediening alsook het platform
- Indicator voor sterkte van het signaal
- Platform gaat automatisch in de "stand-by" mode wanneer de afstandsbediening uitgeschakeld wordt.
- Lange batterij standtijd.

Veiligheid:



Dit instrument conformeert aan de volgende regelgeving:

Onderhoud:

Maak het oppervlak schoon met een schone, droge en zachte doek. Gebruik geen vloeistoffen

Batterij vervangen:

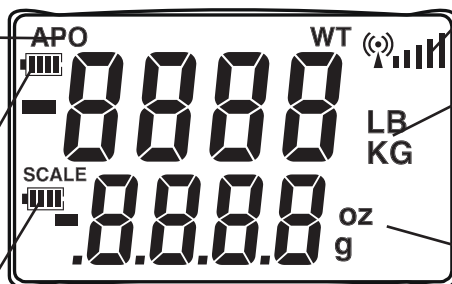
Zowel de platform alsook de afstandsbediening batterijen hebben eigen conditie indicatoren – te zien op het display..

Vervang de batterijen van de afstandsbediening met het type NEDA 1604 9V.

APO: Auto Power Off... schakelt de weegschaal uit na 15 minuten. Om APO uit te schakelen, druk (en houdt ingedrukt) de backlight knop, en druk dan op de ON/OFF knop

Batterij conditie indicator voor afstandsbediening

Batterij conditie indicator voor het platform



Signaal sterkte tussen afstandsbediening en platform

Hoofdeenheid uitlezing – in pounds (Lb) of kilogram (Kg)

Decimaal uitlezing, in ounces (oz) of gram (g). Is te combineren met de hoofdeenheid uitlezing voor het totaalgewicht.

Bijvoorbeeld:

Als in de hoofduitlezing 7 kg staat, en in de decimaaluitlesing 50, dan is het totaal 7,050 kg. (7 kg plus 50 gram)

Wanneer de LOW-BATT LED op het platform oplicht, vervang deze batterijen dan door 6x AA batterijen.

Breng de verbruikte batterijen weg als klein chemisch afval!

Specificaties:

Overbelasting	“OL” indicatie
Auto Power Off	na 15 minuten
Werktemperatuur	0°C tot 50°C bij < 75% RH
Bewaartemperatuur	-20°C tot 60°C – 0 tot 80% RH, met batterij verwijderd!!
Nauwkeurigheid	+ 0.03% uitlezing + 10 g (0 tot 30 kg) + 0.05% uitlezing + 10 g (30 tot 100 kg)
Resolutie	10 gram
Deze specificaties zijn juist bij omgevingstemp van 23°C + 5°C <75% RH	
Temperatuurcoëff.	0.1 x (specif nauwkeurigheid) per °C
Draadloos bereik	10 meter

Maximum belasting	100 kg
Voeding	Afstandsbediening 1x 9 V batterij (NEDA 1604 – IEC 6F22)
Platform	6 x AA
Batterij levensverwachting	
Afstandsbediening	80 uur continu
Platform	100 uur continu
Eigengewicht	3.2 kg

Fieldpiece

Fieldpiece van Unicorn bv

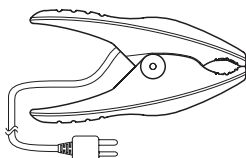
Waarderweg 96a
2031 BR Haarlem
Tel: 023 5530077
Fax: 023 5530070
www.unicorn-tools.nl

Meer van Fieldpiece:

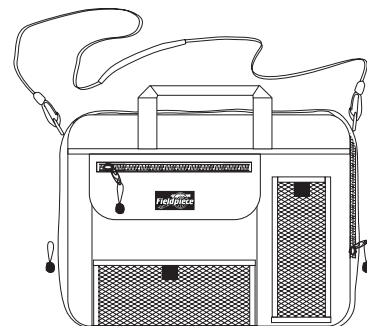
De SRS2 is ontwikkeld voor de koeltechnisch monteur. Net als alle andere Fieldpiece producten.

Kijk op www.unicorn-tools.nl of op www.fieldpiece.com voor al het nieuws.

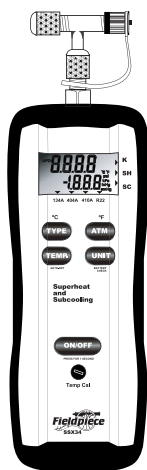
Voorbeelden zijn:



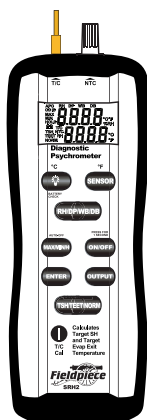
ATC1 (13084)
Leiding thermovoeler (K-type)



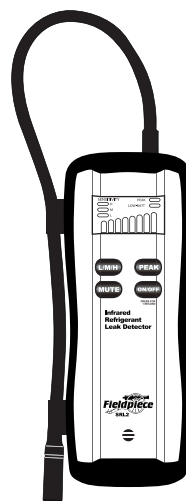
ANC3 Draagtas



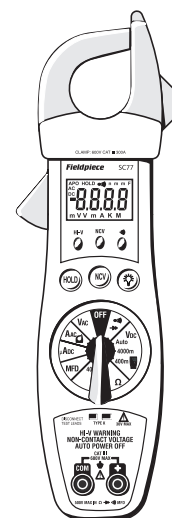
SSX34 (12797)
Oververhitting en nakoeling meter voor air conditioning en koeltechniek



SRH2 (13752)
Diagnose Psychrometer



SRL2 (12980)
Infrarood koudemiddel lekdetector



SC77 (13278)
Multi-functionele stroomtang met multimeter