



### Guide för Kern 440-serie vågar

1029.10 Kärna 440-45N, 1000 g / 0,1 g

1029.30 Kärna 440-47N, 2000 g / 0,1 g

1029.50 Kärna 440-33N, 200 g / 0,01 g

#### Uppackning:

Våg, vågplatta, nätadapter, justeringslod och instruktioner.

#### Ställ in vikter:

Placera vågen på en stabil horisontell yta. Placera vågplattan i vågens 4 mottagningshål.

Anslut nätadaptern. 9 V blockbatteri kan också användas.

#### Vägning:

Slå på vågen genom att trycka på ON/OFF. På displayen visas "88888" i ca 3 sekunder och därefter "0". Vågen är nu klar för användning.

Om viktindikeringen avviker från "0", tryck på TARE.

Placera föremålet som ska vägas på vågplattan, när vägningresultatet är stabilt ser du en liten triangel till höger på displayen.

Om föremålet som vägs är tyngre än vad vägningområdet tillåter visas "Error" på displayen och en ton hörs.

#### Taring:

Slå på vågen genom att trycka på ON/OFF och vänta på "0"-inmatning. Placera vågskålen på vågplattan och tryck på TARE. Vågen går tillbaka till "0". Vikten på vågskålen är nu lagrad i internminnet. Om man trycker på TARE efter vägningen återgår vågen till "0" och en ny vägning kan utföras, detta kan göras upprepade gånger om man t.ex. vill väga olika ämnen i samma vågskål. Om vågskålen tas bort visas den totala mängden substans med ett minus framför.

#### Styckesräkning:

Räkna dina små enheter: elektroniska komponenter, skruvar, spikar etc.

Tryck kort på MODE/CAL så visas referensnumret 5. Genom att trycka upprepade gånger på MODE/CAL ändras numret till 10, 25 och 50. Det antal enheter som visas på displayen placeras på vågplattan och accepteras genom att trycka på SET/M.

Vågen är nu i räkneläge och visar antalet föremål som placerats på vågplattan.

Om du trycker på MODE/CAL återgår vågen till vägningssläge och visar vikten för de räknade enheterna.

Ju större antal enheter som används som referens, desto mer exakt blir räkningen.

Om föremålen är för lätta för vågens noggrannhet visas felmeddelandet "Is 1".

Tryck på MODE/CAL för att återställa vågen till vägningssläge.

#### Kalibrering:

Slå på vågen genom att trycka på ON/OFF - vi rekommenderar att du låter vågen vara påslagen i 5 minuter.



Därefter: Håll MODE/CAL-knappen intryckt, efter en ton håller du knappen intryckt och "CAL" visas en kort stund, därefter blinkar storleken på den önskade kalibreringsvikten. Placera lodet i mitten av vågplattan. Bekräfta genom att trycka på SET/M. Efter en kort stund visas "CAL F" och vågen återgår automatiskt till vägningsläge och visar vikten på utjämningsvikten.

Om felmeddelandet "CAL E" visas har kalibreringen inte lyckats. Används rätt kalibreringsvikt? Försök att upprepa kalibreringen.

### Rätt till klagomål

*Garantitiden är två år från fakturadatum. Garantin täcker material- och tillverkningsfel.*

*Garantin omfattar inte utrustning som har behandlats illa, underhållits dåligt eller monterats felaktigt, och utrustning som inte har reparerats i vår verkstad omfattas inte av garantin.*

*Retur av defekt utrustning för garantireparation sker på kundens bekostnad och risk och kan endast ske efter överenskommelse med Frederiksen. Om inte annat avtalats med Frederiksen måste fraktbeloppet betalas i förväg. Utrustningen måste packas på ett säkert sätt. Eventuella skador på utrustningen som orsakas av transporten täcks inte av garantin. Frederiksen betalar för återsändande av utrustningen efter garantireparationer.*

*A/S Søren Frederiksen, Ølgod, Danmark*

*Denna bruksanvisning får kopieras för internt bruk på den adress där enheten köptes. Bruksanvisningen kan också laddas ner från vår webbplats.*