



Innehåll

- 1 Introduktion**
- 2 Tekniska specifikationer**
- 3 Förberedelse före användning**
- 4 Specifikation- modell**
- 5 Knapp och displayförklaring**
- 6 Menyinställningar**



Scandinavian Scale Company Försäljnings AB
Järnvägsgatan 23
SE-365 42 HOVMANTORP
Tel : 0478-41485
Mail : info@scandscale.com
WWW : www.scandscale.com

Väg/Räknevåg Bruksanvisning

JKS-serien, är en högpresterande våg speciellt framtagen för räknevågning och har egenskaper för snabb och exakt mätning, stabil och pålitlig prestanda samt för att vara enkel och bekväm att använda.

För att effektivt kunna använda vågen korrekt, vänligen installera och använd vågen enligt instruktionerna, vilket kommer att hjälpa din drift och förlänga vågens livslängd.

2. Tekniska specifikationer

- Strömförsörjning: AC-110V~220V (+10%/-15%) 50HZ
- Strömförbrukning: 3W
- Arbetstemperatur: -10°C till 40°C
- Förvaringstemperatur: -20°C till 50°C
- Driftfuktighet: ≤85%R.H
- Förvaringstemperatur: ≤70%R.H
- Nollområde: ≤±3%FS
- Mindre än eller lika med 3 % maximal vikt
- Taraområde: Taravärdet är maxvikten

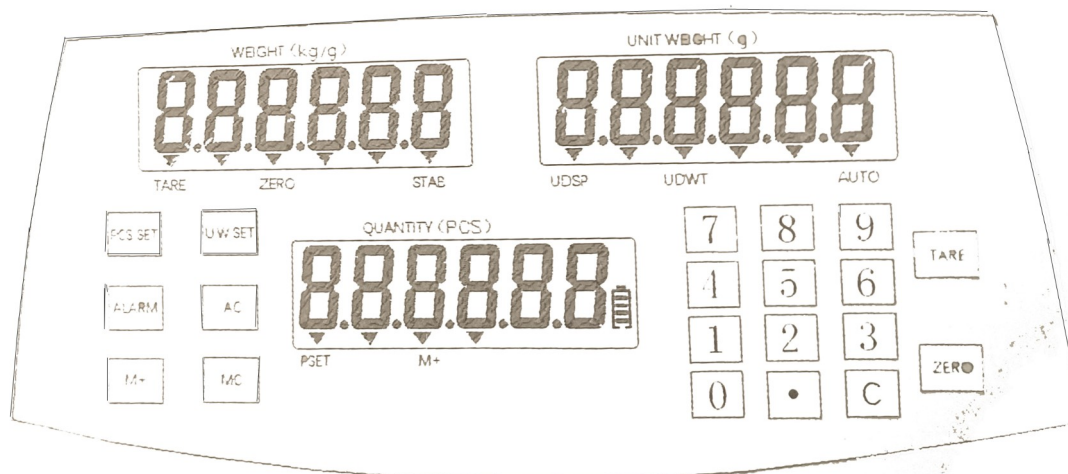
3. Förberedelse före användning

1. Ladda den nya vågen i 10 timmar innan du använder den. Fönstret 'VIKT' visar batterieffekten eller så kan du kontrollera batterieffekten när du slår på vågen.
2. Placera vågen på en plan yta när du använder den, och använd fyra vågfötter för att nivellera vågen. Vågen ska stå stabilt med alla 4 fötter i marken (ställ inte vågen på en rörlig eller skakig plats). Observera : Kontrollera nivellen och ställ in vågen efter den..
3. Undvik att placera vågen på en plats där temperaturen varierar mycket eller där luften strömmar våldsamt, till exempel: platser med direkt solljus eller utlopp från luftkonditioneringen.
4. Undvik störningar från andra elektroniska produkter.
5. När du startar vågen, lägg inte något på vågplattan.
6. Starta vågen 15-20 minuter före användning, för att säkerställa noggrannheten i vägningen.

4. Specifikation- modell

Max kapacitet	6,000	15,000kg	30,000kg
Min Kapaitet	40g	100g	200g
Upplösning (Krönt)	2g	5g	10g
Reel upplösning	0,2g	0,5g	1g
Minsta samlad provvikt	4g	10g	20g
Minsta enskild vikt	0,3g	0,75g	1,5g
Minsta provantal	10pcs	10pcs	10pcs
Reperterbarhet (g)	+0,4	+1,0	+2g
Linjäritet (g)	+0,4	+1,0	+2,0
Display		3st bakgrundsbelysta LCD-displayer	
Knappar		20st	
Klass vid kröning		Klass III	
Plattformsstorlek		295*230mm	

5. Knapp och displayförklaring



Tangentbordsfunktioner:

- **【PCS SET】** : Placera ett prov på vågpattan, mata in antalet prover via sifvertangentbordet (eller så kan du mata in antalet prover i förväg), tryck på **【PCS SET】** -tangenten när siffran i 'QUANTITY(st)'-fönstret blinkar, UNIT WEIGHT'-fönstret kommer att visa 'SnnP' och 'QUANTITY(st)'fönsterdisplay" - - - - , vid denna tidpunkt börjar vågen att prova provets enstaka vikt, efter att provet är avslutat, kommer summern att avge ett ljud, och fönstret 'UNIT WEIGHT' kommer att visa den genomsnittliga enkelvikten och fönstret 'QUANTITY' visar den inställda provmängden.
- **【U.W. SET】** : Mata in ett provs kända vikt genom tangentbordet, tryck på **【U.W. SET】** när fönstret 'QUANTITY' blinkar, och placera sedan provet som måste räknas på vågen.
- **【ALARM】** : Genom att ange antalet larm övre gräns, tryck på **【ALARM】**-tangenten för att tända 'PSET'-tecknet, när räknebeloppet överskrider det förinställda värdet, visar fönstret 'UNIT WEIGHT' ett blinkande '- Oty-' och singelvikt med ett summerljud.
- **【AC】** : Om du behöver avbryta inställningen för nummerlarm, tryck på **【AC】** -tangenten. 'PSET'-lampan slocknar.
- **【M+】** : Används för det ackumulerade antalet räkningar. Under det ackumulerade tillståndet är 'M+'-lampan tänd. Det ackumulerade antalet kan inte mer än 999999 PCS, och det ackumulerade antalet kan inte mer än 99 gånger. **【MC】** =Rensa den ackumulerade summan, 'M+'-lampan släcks.
- **【TARE】** : Används för att ta bort den förinställda taravikten. I "TARE"-tillståndet lyser "TARE"-dioden. Ta bort den förinställda taravikten och tryck på knappen **【TARE】** för att stänga av "TARE"-dioden.
- **【ZERO】** : När "VIKT"-fönstret "ZERO"-tecknet är instabilt eller det finns en liten vikt inte återgår till noll, tryck på knappen **【ZERO】** för att ställa in nollvärdet.
- **【C】** : Tryck på **【C】** -tangenten när du anger kvantitet eller enstaka fel för att radera och ange omedelbart igen, eller vänta 5 sekunder för att ange igen, det föregående felet kommer att uppdateras automatiskt.

Indikeringskyltbeskrivning

- 'UDSP'-tecken: Betyder provnummer mindre än 10 PCS (ju fler provnummer, desto bättre antal).
- 'UDWT'-tecken: Betyder att enstaka provets vikt är mindre än 1,5e (visa 1,5 gånger skalvärdet).
- "AUTO"-tecken: Innebär att, i processen för att ladda provräkning, medelvikten för prover är intelligent optimerad enligt den enskilda vikten och antalet prover.
- 'PSET'-tecken: Symbolen lyser, om antalet räkningar överskrider det förinställda värdet enstaka vikt, kommer fönstret att visa -Oty- och enkelvikt omväxlande med en summer.

6. Menyinställningar

Vid uppstart av vågen, ange snabbt användarens kalibreringslösenord **9011**.

WEIGHT	UNIT WEIGHT	QUANTITY	
DIY	1	FUN01	Endast för tekniker
PNT	0,0	FUN02	
CAP	3000,0	FUN03	
LSE	CAL	FUN04	
TRA	1,5	FUN05	Nollföljning
USR	CAL	FUN06	Kalibrering
LIT	AU	FUN07	Bakgrundsbelysning
BUD	9600	FUN08	Baud rate
ODE	0	FUN09	Kommunikationsformat
UPT	ON	FUN10	Automatisk nollföljning
ALR	CNT	FUN11	Alarm

Undermenyer

WEIGHT	UNIT WEIGHT	FUN05-TRA
TRA	0	Nollföljning
TRA	0,5	
TRA	1	
TRA	1,5	
TRA	2	
TRA	2,5	
TRA	3	
TRA	3,5	
TRA	4	

WEIGHT	UNIT WEIGHT	QUANTITY
0	PUT	AU-CAL
Kalibrering med vågens maxkapacitet, när värdet varit stabilt i 3 sek klart.		FUN06-USR
Kalibrering med valfri vikt, mata in viktvärde med knapparna och tryck på "ALARM"		FUN06-USR
		Manuel Kal.

WEIGHT	UNIT WEIGHT	FUN07-LIT
LIT	Au	Bakgrundsbel.
LIT	On	
LIT	Off	

WEIGHT	UNIT WEIGHT	FUN08-BUD
BUD	1200	Baudrate
BUD	2400	
BUD	4800-19200	

WEIGHT	UNIT WEIGHT	FUN09-ODE
ODE	0	Protokoll
ODE	1	
ODE	2	
ODE	3	

WEIGHT	UNIT WEIGHT	FUN10-UPT
UPT	On	Autoinst.
UPT	On	

WEIGHT	UNIT WEIGHT	FUN11-ALR
ALR	Cnt	Larminst.
ALR	Elt	

Beskrivning: I stegen ovan, tryck på knappen **【ALARM】** för att gå in i undermenyn, tryck på knappen **【PCS SET】** för att välja, tryck på **【ALARM】** för att spara och avsluta och tryck sedan på **【PCS SET】**

UNDERHÅLL:

- Flytta försiktigt vågen för att undvika fall eller kollision.
- Rengör vågen med en torr trasa, när vattnet kommer in i vågen, rengör inte för att undvika skador: Använd inte en strömförsörjd för att undvika skalningsdeformation eller målad tomhet dotter oavsett om vågen är på eller av,
- Placera inte föremål eller applicera utskjutande vara som överskrider vågens maximala vägningskapacitet för att skydda lastcellen.
- Tryck på tangenterna med fingret. Skada inte tangentbordet genom att använda en penna, kulpenna eller hård spets.