



JKH

BORDSVÅG

Vågen är idealisk för vägning det mesta, tex metaller, pulver, mjöl, kaffe, choklad, mm. Den passar utmärkt i de flesta servicesammanhang men är även perfekt för kontor och hem

FÖRDELAR

- Hög noggrannhet.
- Robust och lättanvänd våg.
- Stor och tydlig display.
- Enkel räknefunktion.
- Batteri eller väggadapter.
- Snygg design.
- Mycket bra pris.

MODEL	JKH-500	JKH-1000	JKH-4000	
	g	500 / 0,1	1000 / 0,2	4000 / 1
KAPACITET	kg	-	-	4 / 0,001
/	oz	17,6 / 0,005	35,2 / 0,01	-
GRADERING	ct	2500 / 0,5	5000 / 2	-
	lb/oz	-	-	8lb13oz / 0,05
VÄGNINGSENHETER	g, oz, ct, styck			kg, g, lb/oz, styck
DISPLAY	LCD, 14mm höjd			
STORLEK VÅGPLATTA	140 (W) x 140 (D) mm			
DIMENSION	170 (W) x 200 (D) x 45 (H) mm			
LIVSTID BATTERIER	800 timmar med alkaliska batterier, 6 x AA			
ARBETSTEMPERATUR	0°~40° C			
MATNING	6 AA alkaliska batterier eller 220VAC/6VDC (+center) adapter			
VIKT	710g utan adapter o emb. Ca 1,2 kg med adapter o emb			
FÖRPACKNING DIMENSION	475x250x260 mm (5 enheter i en kartong)			

ALLMÄNT

1. Vågen bör alltid användas i en miljö som är så fri som möjligt från temperaturvariationer, damm, vibrationer, drag, fukt eller i korrosiv miljö. Dessa faktorer påverkar hållbarhet och tillförlitlighet.
2. För kontinuerlig drift anslut vågen till nätet med väggadaptern.
3. Vi rekommenderar att inte maskiner, tex bormaskiner, används på samma säkring.
4. För högsta noggrannhet bör vågen stå på 15 minuter innan den används.
5. Under vågen sitter en kombinerad till/från switch och transportskydd. Stäng av vågen om den inte ska användas under en längre period.

Tryckknappar

- I/O Till / Från. Vågplattan ska vara obelastad när vågen startas.
ZERO Nollställning av vågen när vågplattan är obelastad.
TARE Nollställning av vågen när vågplattan är belastad (tarering)
PCS När vågen är tarerad i vägningläge växlar denna knapp mellan netto och bruttovikt.

Enkel räknefunktion

Räkning av små saker (>1 g / st)

1. Tryck MODE och välj PCS.
2. Tryck PCS och välj ett lämpligt antal provvikter 10, 20, 50 eller 100 st
3. Lägg det antalet provvikter på vågplattan och tryck MODE.
4. Vågen är klar att räkna.

Strömförsörjning

I normal läge ansluts vågen till 220 VAC med batteriadaptern (6VDC / 0,3A +center). De alkaliska batterierna räcker för ca 800 timmars drift. Blanda inte gamla och nya batterier. En symbol visas när det är ca 30 driftstimmar kvar.

Automatisk avstängning

Vågen stänger av sig efter ca 15 minuter om den inte används.

Felmeddelanden

MEDDELANDE	STATUS
oUt2	Vågen är belastad när den startas, fel på vågplatta eller lastcell.
HHHHLLLLL	Elektronikfel eller lastcellfel
ErrE	Elektronikfel
UnSt	Ostabil funktion, dåligt batteri
HHHHH	Viktsvärdet är högre än vågens kapacitet
ErrC	Fel vikter har används vid kalibrering

KALIBRERING

1. Stänga av vågen och tryck på ZERO tills displayen visar ett värde med –tecken före. Tryck på ZERO.
2. Ställ på den vikt displayen visar t.ex. 500,0 g. Tryck på ZERO igen. Displayen visar CAL och PASS.
3. Ta bort vikten. Stäng av och sätt på vågen och kontrollera att den visar rätt. Kalibreringen är klar.