

ÄNDRINGAR I MINNET

1. Välj minne med piltangenterna.
2. Tryck på MENU-tangenten i några sekunder. Det första kommandot visas i Innställningsdisplayen.
3. Välj kommandon med piltangenterna.
Användning av inställnings-kommandona förklaras här nedan.

INSTÄLLNINGAR PACKNING OCH SORTERING

Un Viktenhet

Använd detta kommando för att välja viktenhet (kg eller lbs).

1. Tryck på MENU-tangenten i några sekunder.
2. Välj kommandon med piltangenterna.
3. Tryck på PRINT för att aktivera gällande viktenhet för vågen (på högra sidan av Viktdisplayen).
4. Tryck på PRINT. Indikatorn för viktenhet börjar att blinka.
5. Använd piltangenterna för att välja en ny enhet.
6. Tryck på PRINT för att bekräfta ditt val.
7. Tryck på MENU för att gå tillbaka till inställningsläget.
8. Tryck på MENU igen för att komma tillbaka till normalläge.

INSTÄLLNINGAR SORTERING

Lo I Sorteringsgränser

Använd detta kommando för att sätta nedre gräns för varje sortering.

1. Tryck på MENU-tangenten i några sekunder.
2. Välj kommandon med piltangenterna.
3. Tryck på PRINT. Nuvarande sorteringsgränser visas på Viktdisplayen.
4. Tryck på PRINT igen. När en siffra börjar blinka kan dess värde ändras.
5. Använd piltangenterna för att ändra värdet på siffran. Tryck PRINT för att aktivera ändringen av varje siffra.
6. Tryck på MENU för att gå tillbaka till inställningsläget.
7. Tryck på MENU igen för att komma tillbaka till normalläget.

ALLA siffrorna måste aktiveras för att ändringen skall kunna genomföras!

Grd Sorteringsmetoder

Grd Använd detta kommando för att välja en sorteringsmetod för det valda minnet.

Använd samma procedur som för inställning av viktenhet.

ANVÄNDNING AV NORMAL SORTERING

- nEt**
1. Välj ett sorteringsminne och en sorteringsmetod.
 2. Placera produkterna en och en på plattformen.
 3. Vikten på varje produkt syns nu i Viktdisplayen och dess sortering visas i Innställningsdisplayen.

ANVÄNDNING AV OMVÄND SORTERING

- rE.**
1. Välj ett sorteringsminne och en sorteringsmetod.
 2. Placera alla produkterna plattformen..
 3. Ta bort en produkt åt gången och vänta tills dess sortering visas i Innställningsdisplayen.

ANVÄNDNING AV POSITIV SORTERING

- POS**
1. Välj ett sorteringsminne och en sorteringsmetod.
 2. Placera en bricka på plattformen och lägg produkterna en och en på brickan.
 3. Sorteringen för varje produkt visas i Innställningsdisplayen.

AVSLUTA ANVÄNDNING AV OMVÄND ELLER

POSITIV SORTERING

1. Välj en ny sorteringsmetod i det minne som används
eller
2. Byt till ett minne som inte har omvänd eller positiv sortering specificerad som sorteringsmetod.

INSTÄLLNINGAR PACKNING

Lo Nedre gräns

Använd detta kommando för att ställa in de undre viktgränserna för packminnena.

Använd samma procedur som för inställningar av sorteringsgränser i Inställningar Sortering.

Hi Övre gräns

Använd detta kommando för att ställa in de övre viktgränserna för packminnena.

Använd samma procedur som för inställningar av sorteringsgränser i Inställningar Sortering.

ANVÄNDNING AV MULTIRANGE VÄGNING

Auto

När Auto används skiftar vågen automatiskt från ett viktområde till ett annat.

Max2 indikatorn lyser när vågen är i det högre viktområdet.

Vågen går tillbaka när:

- vågen har varit stabil på noll under några sekunder (nollställning på)
eller
- ZERO (nollställnings) knappen tryckts in.

Tara inställningen i det högre viktområdet försvinner när vågen går över till det lägre viktområdet.

! Följ noga med ZERO-indikatorn när vågen används:

- Den gröna ZERO-indikator lampan skall lysa varje gång vågplattformen är tom.
- Om inte, tryck på ZERO-tangenten för att nollställa vågen på nytt.

Marel hf. · Austurhraun 9 · IS-210 Gardabaer · Iceland
tel +354 563-8000 · fax +354 563-8001

040215SWE



- | | |
|--|--|
| 1. Hölje | 12. Steady-indikator (stabil) |
| 2. Informationsplatta | 13. Over-indikator (över) |
| 3. Max2-/Energi-besparingsindikator | 14. Viktenhetsindikator |
| 4. Packindikator | 15. UPP-piltangent |
| 5. Sorteringsindikator | 16. MENU-tangent (menyval) |
| 6. Net-indikator (netto) | 17. NED-piltangent |
| 7. Under-indikator (under) | 18. PRINT-tangent (bekräftelse/registrering) |
| 8. Viktdisplay | 19. ZERO-tangent (noll) |
| 9. Innställningsdisplay | 20. TARE-tangent (tara) |
| 10. Accept-indikator (accepterad vikt) | 21. Monteringspelare/kabelrör |
| 11. Zero-indikator (noll) | 22. Kabel-/batterianslutning (valfri) |

Kort Bruksanvisning

VIKTDISPLAY



Vikten på plattformen

Aktiv viktenhet

STEADY OCH ZERO INDIKATORER



Grön Vikten är stabil på plattformen.



Grön Vågen är nollställd.

INNSTÄLLNINGSDISPLAY



Aktivt sorteringsminne: minne 1, sortering 3.

Aktivt pack minne: minne 5.

MÅLVIKTSINDIKATOR



Röd, om vikten är utanför inställd gräns.

Grön, om vikten är inom inställd gräns.

Röd om vikten är utanför inställd gräns.

BATTERI INDIKATOR



Blinkar på Innställningsdisplayen när batterispänningen är för låg.



Max2 indikatorn i nedra vänstra hörnet på M1100 indikatorn blinkar när vågen har för låg spänning. För att återgå, tryck på en tangent.

PILTANGENTER



Använd piltangenterna för att välja ett pack- eller sorteringsminne.

MENU-TANGENT



För att ställa in pack- eller sorteringsminne.

PRINT-TANGENT



För att skriva ut och registrera vägningsresultat. För att bekräfta nya inställningar.

ZERO-TANGENT



För nollställning av vågen.

TARA-TANGENT



För inställning och borttagning av tara.

INKOPPLING AV VÅGEN

Start

Sätt i nätsladden i närmaste uttag. För batteridrivna vågar, montera batteriet på vågen.

Låt alltid vågen vara inkopplad för att motverka fuktighet i vågen

VAL AV MINNE

1. Använd piltangenterna för att bläddra fram till önskat minne.

När det nya minnets nummer kommer fram på Innställningsdisplayen, är minnet aktivt och vågen är klar för vägning.

FRÅN PACKING TILL SORTERING

När man är i Packminnet, används piltangenterna för att scrolla minneslistan tills man når första Sorteringsminnet. Indikator G lyster för att markera att man är i Sorteringsminnet.

Använd samma metod för att gå från sortering till packning. Indikator P visar att man är i Packminnet.

VAL AF SORTERINGS METOD

Se **Inställningar - Sortering** på andra sidan foldern.

UNDER VÄGNING

ACCEPT Grönt ljus: Vikten är inom inställda gränser.

OVER UNDER Rött ljus: Vikten är utanför inställda gränser.

STEADY Grönt ljus: Vikten på plattformen är stabil.

GRADE Rött ljus: Vågen är i sorteringsmode.

PACK Rött ljus: Vågen är i packningsmode.

CAL Blinkande meddelande: Vågen behöver marin kalibreras.

VIKTENHET



Viktenheten kan vara olika för varje packnings- eller sorteringsminne. När man byter till nytt minne kommer vikten att visas i den enhet som är inställd för den nya målvikten.

Observera! Övre/undre viktgränser och sorteringsgränser visas alltid i den valda viktenheten.

REGISTRERING AV VIKT

Manuellt:

1. Se på Accept och Steady lamporna.
2. När lamporna lyser, tryck på PRINT tangenten för registrering.
3. Meddelandet **rEL** visas i Innställningsdisplayen så länge som registrering pågår.
4. Meddelandet **no** visas om man försöker att registrera samma vikt två gånger, om vikten är ostabil, eller utanför viktområdet.

Automatiskt:

Om denna funktion är inställd kommer registrering att ske så fort stabil vikt är borttagen från plattformen (packning eller negativ sortering) eller placerad på vågen (positiv sortering).

ANVÄNDNING AV TARA

Inställ tara

1. Placera emballaget på plattformen.
2. Tryck på TARE-tangenten.
3. När NET lampan tänds innebär det att tarafunktionen används. Nettovikten visas i Viktdisplayen.

Tag bort tara

Töm plattformen och tryck på TARE-tangenten. NET lampan slocknar.

Kontrollera tara

Om tarafunktionen används, kontrollera det regelbundet: Placera emballaget på vågplattformen och kontrollera om Viktdisplayen visar noll, om inte, tryck på TARE-tangenten.

MARIN KALIBRERING



1. Kontrollera att plattformen är tom.
2. Tryck på MENU- och ZERO-tangenterna samtidigt.
3. Vänta tills vågen frågar efter en referensvikt.
4. Placera referensvikten på plattformen.
5. Meddelandet **---** visas i displayen medan kalibrering pågår. Om inget sker tryck på PRINT-tangenten för att starta kalibreringen.
6. När kalibreringen är komplett visas meddelandet **FL nn**. Värdet över 25 innebär att kalibreringen inte lyckades. Upprepa i så fall steg 1 till 6.
7. Tag bort vikten från plattformen.
8. Vågen återgår till noll och är klar att användas.