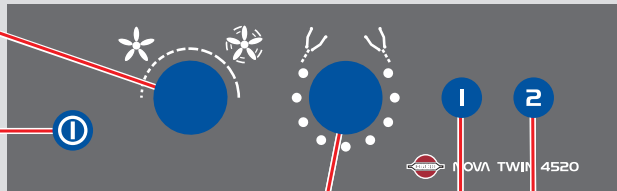


## TWIN modul

Fläckhastighet

AV/PÅ




Luft vinkel

Fläkt hastighet och luftvinkel: Minne 1 Minne 2

### Lagra inställning på en minnesknapp:

Justera fläckhastighet och luftvinkel med potentiometrarna, tryck **1** eller **2** i tre sekunder.

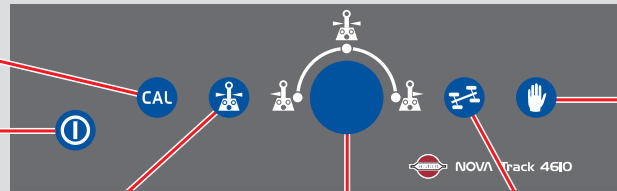
### Inställning från minnesknapp:

Tryck **1** eller **2** på TWIN modulen eller på en av minnes knapparna  på baksidan av NOVA Grip

## Track modul

Kalibreringsknapp

AV/PÅ



Manuell/Auto

Centerera

Manuell styrning

Krabbstyrning

Kalibrering

Centrering:

Vrid



tills sprutan är i linje med traktorn. Tryck **CAL** och  samtidigt, tryck därefter **CAL** i tre sekunder.

Ändläge:

Vrid



tills det vänstra ändläget nås, tryck **CAL** och  samtidigt, tryck därefter **CAL** i tre sekunder.

Vrid



tills det högra ändläget nås, tryck **CAL** och  samtidigt, tryck därefter **CAL** i tre sekunder.

Följsamhet: Tryck



och **CAL** samtidigt, därefter tryck **CAL** tills draget gör en liten rörelse till vänster och höger.



# NOVA Quick guide

## NOVA Grip

Rampsektioner PÅ/AV

Indikator LED

släckt = ingen strömförsörjning  
blinker = ingen kontakt med displaymodulen  
tänd = klar för manövrering

Ramphöjning

Ramptilt höger

Höjning  
Sänkning

Centraltilt

Höger ner

Ramptilt vänster

Höjning  
Sänkning

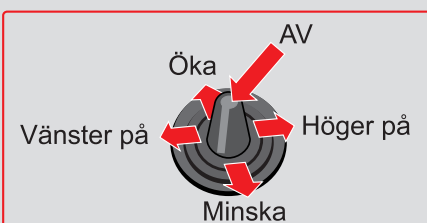
Centraltilt

Vänster ner

Huvudventil PÅ/AV

Rampsänkning

Skummarkör



Inställning från:


TWIN minnesknapp 1

TWIN minnesknapp 2

## Meny

Menyn är uppdelad i 2 sektioner. Resultatmenyn (vänster 3 rader), som används vid sprutning och kalibrerings / set-up menyn (höger 2 rader).

När systemet startas, är resultat enheten aktiverad.

För att gå in i kalibrerings och set-up menyn tryck .

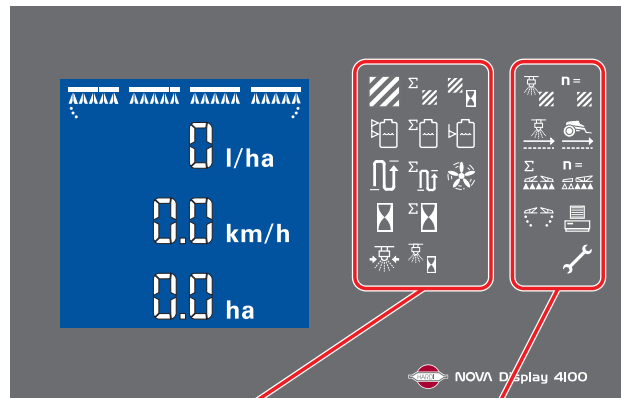
För att gå tillbaka till resultatmenyn tryck .

Navigering: Använd  för att gå från en meny till en annan.

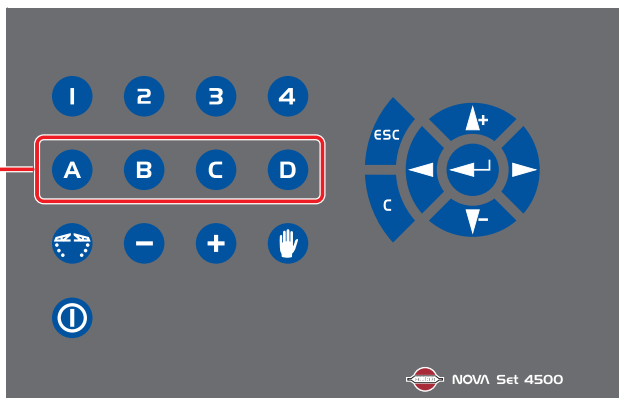
På menyraden visas den aktuella menyn.

De mest använda menyerna kan lagras under    .

Finn menyerna med navigeringstangenterna, tryck och håll nere vald tangent i 3 sekunder. Återgå till meny: Tryck vald tangent



Tangenter för egna funktionsval





## Grundmanövrering:

### Inställning av vätskemängd (l/ha):

Tryck , välj  ikonen blinkar. Tryck .

Justera värdet med  och  tangenterna. Tryck  .

**Justera vätskemängden** i 10% steg under sprutning:

Tryck  för att öka och  för att minska.

### Manuell sprutning:

Tryck . Justera trycket med  och  knappar

Tryck  igen för automatisk.

### Aktuella register:

Visas i:     Rensa register  tryck  samtidigt två gånger.

### Resultat meny

-  Sprutad areal (återställningsbar)
-  Sprutad areal total
-  Sprutad areal per timme
-  Sprutade timmar (återställningsbar)
-  Sprutade timmar total
-  Sprutad distans (återställningsbar)
-  Sprutad distans total
-  Vätskemängd
-  Vätsketryck
-  TWIN fläkt r.p.m.
-  Sprutad mängd (återställningsbar)
-  Tanknivå
-  Sprutad mängd total

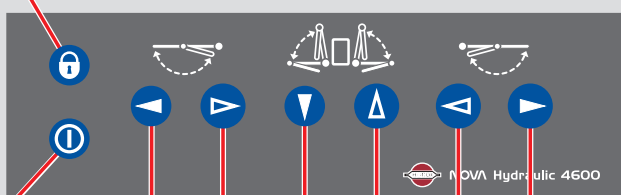
### Kalibreringsmeny

-  Ställ in vätskemängd l/ha
-  Ställ in totala rampbredd i m
-  Ställ in antalet munstycke / sektion
-  Välj aktivt register
-  Ställ in eller kalibrera flödesmätaren
-  Ställ in eller kalibrera hastighetssensorn
-  Ställ in skummarkör
-  Skriv ut eller sänd data
-  Service meny

## Hydraulik modul

### Öppna pendellås

LED = tänd vid låst.



PÅ/AV  
Rampfällning: 1 Ut 2 In 3 Ut 4 In 5 Ut 6 In  
Yttre vänster Inner sektioner Yttre höger

### Fällning enkel innersektion endast HARDI ALPHA

Vänster sida: Fäll ut, tryck knappar 3 och 1. Fäll in, tryck knappar 3 och 2.  
Höger sida: Fäll ut, tryck knappar 4 och 6. Fäll in, tryck knappar 4 och 5.

### Alarm koder

- Alarm 1: Kan ej öppna vätskemängden
- Alarm 2: Max tryckgräns överskriden
- Alarm 3: Min tryckgräns underskriden
- Alarm 4: Min tankmängd underskriden
- Alarm 8: Fel ändstoppar. Kalibrera Track modulen
- Alarm 9: Injektör defekt
- Alarm 25: Gyroskop är felmonterat
- Alarm 26: Potentiometerns mätning är omvänd
- Alarm 27: Kalibrering av NOVA TRACK nödvändig
- Alarm 28: Kontrollera NOVA TRACK parametrar
- Alarm 29: NOVA TRACK dragsensor defekt
- Alarm 30: NOVA TRACK gyroskop defekt
- Alarm 31: NOVA TRACK vågläggensensor defekt