



# X25 GeoLink®-precisionssprutsystemsats

## Programvaruversion 4.04

### Quick Start Guide

Kontakta Toro NSN på 1-844-GEOLINK (1-844-436-5465) eller via [GeoLinkNSNTech@toro.com](mailto:GeoLinkNSNTech@toro.com).

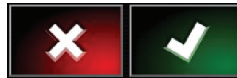
**Obs:** Skärmen är i STANDARDLÄGET efter uppstart. Se GeoLinks *bruksanvisning* för information om hur du ändrar läge.

**Obs:** Använd maskinens tändningsnyckel för att sätta på eller stänga av skärmen, mottagaren och sektionsstyrningen.

## Använda pekskärmen

Sprutinformation visas på skärmen när du trycker på de enskilda ikonerna för att aktivera dem.

- Tryck på en ikon på skärmen för att se vad som visas på skärmen.
- Tryck på en ikon för att välja en funktion och se de relaterade alternativen.
- Tryck på de alternativ du behöver och tryck på den gröna kryssrutesymbolen för att se den nya skärmen.



Figur 1

g294063





**Figur 2**

Startskärmen för standardläget visas

- |                                |                             |                         |                     |
|--------------------------------|-----------------------------|-------------------------|---------------------|
| 1. Systeminformation           | 6. Sprutreglage             | 11. Mottagarkalibrering | 16. Skärmyv         |
| 2. Vägledning                  | 7. Lagerhantering           | 12. Jobbmeny            | 17. Kartlager       |
| 3. GPS                         | 8. Inställningar            | 13. Fältmeny            | 18. Mittkartvy      |
| 4. Jobbinformation             | 9. Skärmens instrumentpanel | 14. Snabbstart          | 19. Gränsväl        |
| 5. Automatisk sektionsstyrning | 10. Huvudomkopplare         | 15. Zoomkontroller      | 20. Sektionsvisning |

g294048

## Identifiera programvaruversionen

Tryck på Toro-ikonen i skärmens övre vänstra hörn för att visa programvaruversionen.

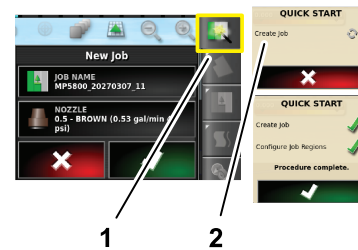


**Figur 3**

g294808

## Använda snabbstarten

Tryck på snabbstartssikonen (Figur 2) så ledsagar en guide dig genom stegen i den här handboken.



**Figur 4**

1. Snabbstart
2. Guide

g294615

## Skapa ett fält

**Obs:** Skapa ett separat fält för varje egendom. Varje fält kan innehålla flera gränser.

1. Tryck på fältmenyikonen.
2. Tryck på ikonen för nytt fält.
3. Tryck på Field Name (fältnamn), skriv in fältnamnet och tryck på den gröna kryssruteikonen (Figur 5).



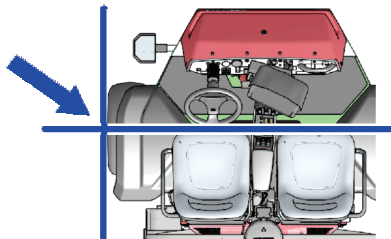
Figur 5

g294047

1. Fältmeny
2. Fältnamn
3. Nytt fält

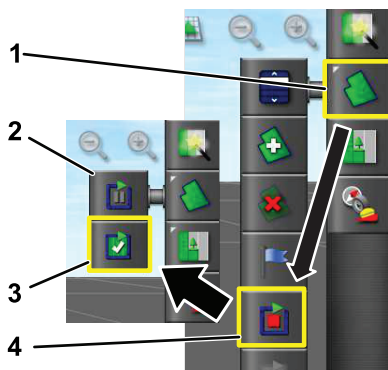
## Skapa en ny fältgräns

**Obs:** Gränsen dras vid utsidan av mitten på vänster framhjul.



Figur 6

1. Kör till fältområdet på arbetsplatsen.
2. Tryck på fältmenyikonen.



Figur 7

g294470

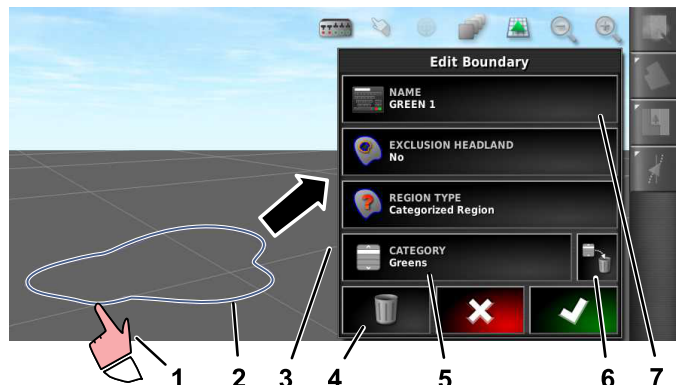
1. Fältmeny
2. Pausa inspelning
3. Avsluta inspelning
4. Spela in gräns
5. Tryck på ikonen Spela in fältgräns.
6. Kör maskinen runt hela gränsen.
7. När du har kommit tillbaka till gränsens början trycker du på ikonen Avsluta inspelning.

## Namnge och kategorisera en fältgräns

**Obs:** De gränser som du skapar och sparar är endast korrekta och repeterbara om gränsen skapas med hjälp av RTK-korrigerig.

1. När du har skapat en gräns håller du fingret på gränslinjen.

2. Ta bort fingret från skärmen när gränslinjen markeras, så öppnas menyn för gränsredigering.
3. Tryck på Name (namn), skriv in gränsnamnet och tryck på den gröna kryssruteikonen.
4. Tryck på Region Type (områdestyp) och välj categorized region (kategoriserat område), work region (arbetsområde), exclude region (uteslut område) eller disabled (inaktiverad).
5. Tryck på Category (kategori) och välj en förinställd kategori eller skapa en ny kategori.
6. Tryck på den gröna kryssruteikonen



Figur 8

g294821

1. Markera gränsen med fingret
2. Gräns
3. Meny för gränsredigering
4. Ta bort gräns
5. Kategori
6. Ta bort kategorin
7. Gränsnamn

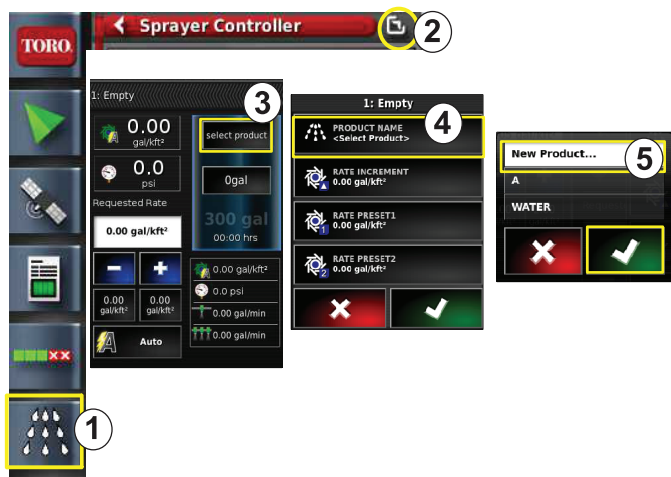
## Ställa in produkt- och tankvolym

**Obs:** Se till att måttenheten är korrekt för din användning. Se Välja rätt måttenhet i GeoLinks bruksanvisning.

1. Fyll grässpütans tank med rent vatten.
2. Tryck på ikonen för spruthastighetsstyrning och expandera minivyn för hastighetsstyrning (Figur 9).
3. Tryck på Select Product (välj produkt).
4. I popup-fönstret trycker du på Product Name (produktnamn) och väljer en programmerad produkt eller en ny produkt.
5. När du trycker på New Product (ny produkt) och sedan den gröna kryssruteikonen påbörjas inställningsguiden för nya produkter.
6. I fönstret för inställning av nya produkter trycker du på ikonen för anpassning av produkter och sedan högerpilen.
7. Tryck på Product Name (produktnamn), skriv in det nya produktnamnet via popup-tangentbordet,

tryck på den gröna kryssrutan och sedan på högerpilen.

- Tryck på ikonen för hastighetssteg, skriv in mängden som du vill öka tillämpningshastigheten med och tryck på den gröna kryssruteikonen.
- Tryck på ikonerna för produkthastighet 1 eller 2, skriv in tillämpningshastigheten för produkten och tryck på den gröna kryssruteikonen och sedan på högerpilen.
- I popup-fönstret för sparande av produktinställningar trycker du på den gröna kryssruteikonen.
- I popup-fönstret för påfyllning av tanken trycker du på Yes eller No för att välja den nya produkten för spruttanken.



Figur 9

g294540

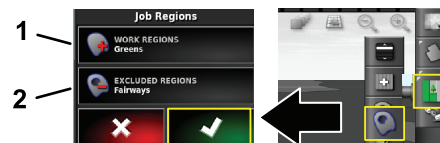
- Spruthastighetsstyrning
- Expandera
- Välj produkt
- Produktnamn
- Ny produkt (inställning)

## Spruta inom en gräns

- Tryck på jobbikonen på skärmens högra sida (Figur 11).
- Tryck på jobbets namn (Figur 11).

**Obs:** Endast för sprutsystem 1750: kör ventilbalansguiden innan du väljer ett munstycke.

- Tryck på rätt munstycke (Figur 12).
- Expandera skärmen Auto Section Control (ASC) Configuration och tryck på ASC ON (Figur 13).
- Ange vilken typ av arbetsområde (Figur 10) som ska besprutas (fairway, green, tee osv.).
- Välj de uteslutna områden som du inte ska bespruta (bunkrar, träd, riskområden osv.) enligt Figur 10.



Figur 10

g294469

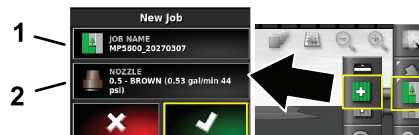
- Välj arbetsområden
- Välj de uteslutna områdena
- Tryck på ikonen för huvudomkopplaren (endast Multi Pro 5800).
- När du vill börja spruta trycker du på huvudomkopplaren så att den är i läget ON (Figur 16).
- Sätt sektionomkopplarna (som sitter mellan sätena) i läget ON (Figur 16).

**Obs:** Maskinen börjar spruta när den kommer in på angivet sprutområde.

**Obs:** Spruta i en lämplig hastighet för den önskade tillämpningshastigheten och maskinens munstycken. Se *Munstycksguiden*.

## Spruta i stillastående läge

- Tryck på jobbikonen längst upp till höger på skärmen (Figur 11).
- Tryck på ikonen Nytt jobb.



Figur 11

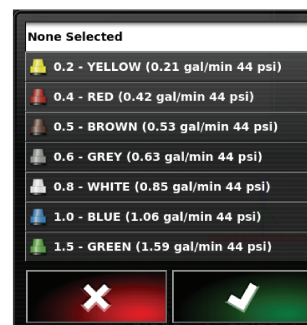
g294394

- Ange ett nytt namn
- Välj munstycket

- Skriv in ett nytt namn för jobbet.

**Obs:** Endast för sprutsystem 1750: kör ventilbalansguiden innan du väljer ett munstycke. Se GeoLinks *bruksanvisning*.

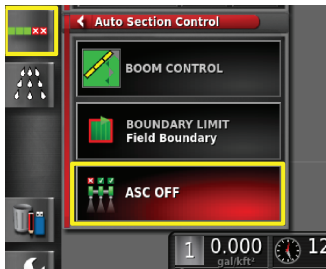
- Välj rätt munstycke.



Figur 12

g294466

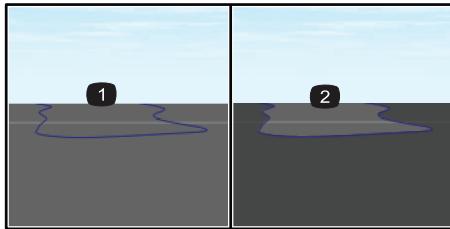
- Expandera minivyn för Auto Section Control Configuration (ASC) och tryck på ASC OFF.



Figur 13

g294467

**Obs:** På skärmen visas de områden du ska bespruta i ljusgrått, medan områden som inte ska besprutas visas i mörkgrått. Om allting på skärmen är ljusgrått kan hela området besprutas.



Figur 14

g294061

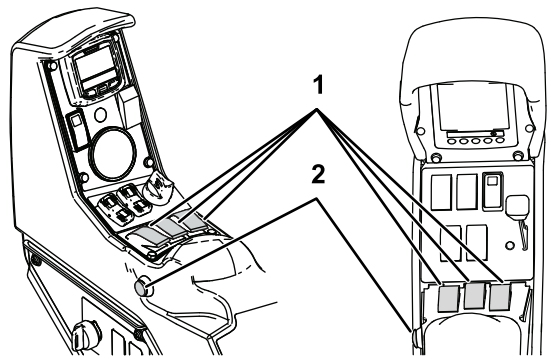
1. ASC OFF
  2. ASC ON
6. Expandera minivyn för sprutstyrningen, tryck på ikonen för manuell hastighet och ange din testhastighet.



Figur 15

g294468

7. Tryck på ikonen för huvudomkopplaren (endast Multi Pro 5800), som visas i [Figur 2](#).
8. Sätt sektionssomkopplarna (som sitter mellan sätena) i läget ON ([Figur 16](#)) för att börja spruta.



Figur 16

g294087

1. Sektionsomkopplare
2. Huvudomkopplare

**Obs:** Spruta i en lämplig hastighet för den önskade tillämpningshastigheten och maskinens monterade munstycket. Se *Munstycksguiden*.

# Anteckningar:

# Anteckningar:



**Count on it.**