

WIZARD - AJOTIETOKONEEN PIKAOPAS

JUOKSEVA AJOURAN LASKURINARVO, laskee koneen nostokertoja ajouraa varten

TOIMINNON OSOITIN, osoittaa aktiivisena olevan toiminnon

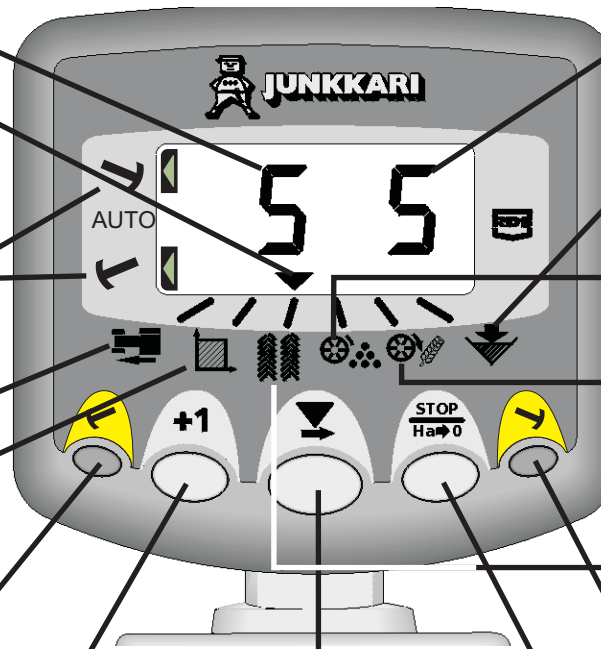
RIVIMERKITSIMEN OSOITIN, osoittaa käytössä olevan rivimerkitsimen

NOPEUS, eteenpäin ajettaessa

PINTA-ALA, käytettävissä kaksi erikseen nollattavaa pinta-alarekisteriä

RIVIMERKITSIN, vasemman puolen rivimerkitsimen hallinta

Näppäimellä vaihdellaan TOT 1 tai TOT 2 pinta-alarekistereiden välillä
Tai
Syötetään manuaalisesti ajouramerkitsimen laskurin arvo.
tai
Pidetään painettuna ohjelmoinnin aloittamiseksi



AJOURAN RYTMITYSKERROIN, asetettava

SÄILIÖVAHTI, hälytys aktivoituu kun säiliöiden täyttöaste laskee tunnistusantureiden alapuolelle

LANNOITEAKSELIN SEURANTA, varustettu alhaisen nopeuden hälytyksellä

SIEMENAKSELIN SEURANTA, varustettu alhaisen nopeuden hälytyksellä
KONEISTON VAHTI, hälyttää mikäli lannoite- ja siemenpuolen nopeuksien suhde muuttuu.

AJOURAMERKINTÄ, ohjelmoidaan symmetriselle, asymmetrisen joko vasemmalle- tai oikealle tai 18 m järjestelmälle sopivaksi

RIVIMERKITSIN, oikean puolen rivimerkitsimen hallinta
CAL, koneiston vahdin ohjelmointi

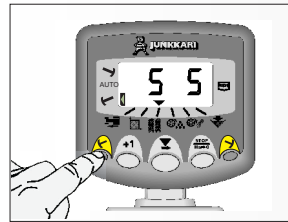
TOIMINNON VALITSIN

1. Nopeus
 2. Kokonaispinta-ala 1 tai 2
 2. Ajoura/ juokseva laskurin arvo
 4. Lannoiteakselin seuranta
 5. Siemenakselin seuranta
 6. Säiliötason vahti
- Koneiston vahti

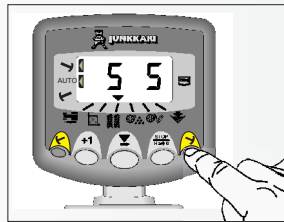
Ajouralaskurin pysäytys, kun kylvölannoitin on nostettuna ylös.

Pinta-alarekisterin nollaus.

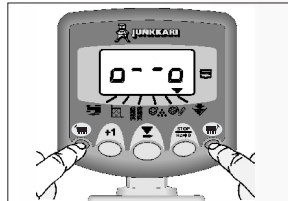
Nopeuden automaattinen kalibrointi, aloitus - lopetus.



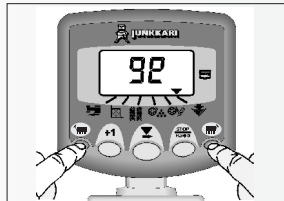
Manuaalinen rivimerkkaus toiminto



Automaattinen rivimerkkaus toiminto



Päälle

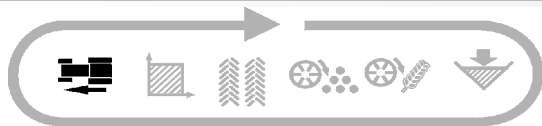


Pois päältä

Oletusarvot Wizard - ajotietokoneelle:

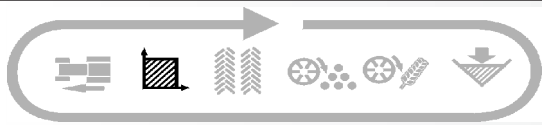
Toiminto	Ohjelmoitava kerroin	Perusasetus (Wizard)	Asetus (Junkkari)	Asetus (Käyttäjä)
1. Km/h	Pulssia/ matka	2.000m	<input type="text"/>	Simulta 1.32 Maestro 2.05 (1.25)
2. Ha	Työskentely leveys	2.000m	<input type="text"/>	koneen leveys
3. Ajoura	Ajouramerkitä	Sy.04	<input type="text"/>	Sy/Al/Ar/18m/OFF
4. Lann.akselin nop.	Alhaisen nop.hälytys	0.000rpm	<input type="text"/>	0.01 kytkimellä/ 0.00 ilman kytkintä
5. Siem.akselin nop.	Alhaisen nop.hälytys	0.000rpm	<input type="text"/>	0.01 kytkimellä/ 0.00 ilman kytkintä
6. Säiliön täyttöaste	Säiliötason vahti päällä/pois	1	<input type="text"/>	1 = ON
1. Km/h	Ei toimintoa	-	<input type="text"/>	-
2. Ha	Kokonaisala (ei ohjelmoitav.)	-	<input type="text"/>	-
3. Ajoura	Laskuri	1	<input type="text"/>	1 = ON / 0 = OFF
4. Lann.akselin nop.	Nopeus pulssia/ kierros	8.000	<input type="text"/>	12 kytkimellä/ 0 ilman kytkintä
5. Siem.akselin nop.	Nopeus pulssia/ kierros	8.000	<input type="text"/>	12 kytkimellä/ 0 ilman kytkintä
6. Koneiston vahti	Sallittu poikkeama %	25	<input type="text"/>	25 -

Koneen tyyppi: Sarjanro: Vuosimalli: Ohjelmoija:

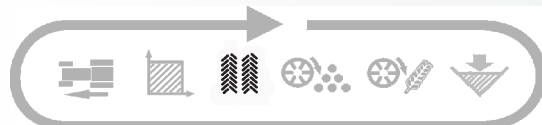


NOPEUSTOIMINTO, jos nopeus menee pienemmäksi kuin koneen oma oletusarvo tai käyttäjän syöttämä oletusarvo, monitori piippaa kahdesti.

NOPEUSANTURIN MANUAALINEN JA AUTOMAATTINEN KALIBROINTI

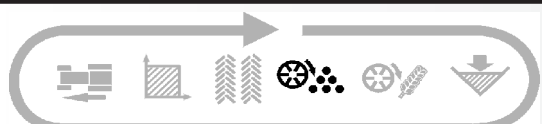


PINTA-ALA TOIMINTO, valittavissa on kaksi pinta-alarekisteriä, TOT1 ja TOT2, erikseen nollattavissa. **TYÖSKENTELYLEVEYDEN OHJELMOINTI**, laitteen työskentelyleveys metreinä.



AJOURA- OHJELMOINTI, mahdollisuus symmetriseen, asymmetriseen vasemmalle tai oikealle ja 18 metrin järjestelmälle.

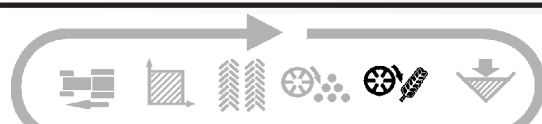
Ajotietokone on varustettu oletusarvolla, jota voi tarvittaessa muuttaa.



LANNOITEAKSELIN SEURANTA, jos akseli pysähtyy pidemmäksi kuin 40 sek, monitori piippaa 5 kertaa.

ALHAISEN NOPEUDEN HÄLYTYS, annetaan tarvittaessa arvoksi muu kuin oletuksena oleva arvo.

Hälytyksen saa pois päältä painamalla ja pitämällä **+1** näppäintä 5 sek.

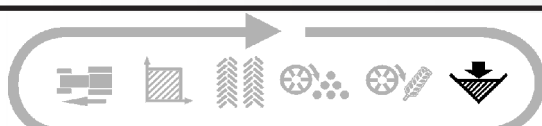


SIEMENAKSELIN SEURANTA, jos akseli pysähtyy pidemmäksi kuin 40 sek, monitori piippaa 5 kertaa.

ALHAISEN NOPEUDEN HÄLYTYS, annetaan tarvittaessa arvoksi muu kuin oletuksena oleva arvo.

Hälytyksen saa pois päältä painamalla ja pitämällä **+1** näppäintä 5 sek.

KONEISTON VAHTI, hälyttää mikäli lannoite- ja siemenpuolen nopeuksien suhde muuttuu. (Käytössä ajouramerkitsimillä varustetuissa koneissa.)



SÄILIÖVAHTI, jos säiliön täyttöaste putoaa alle antureiden, piippaa monitori 5 kertaa. Säiliövahdin saa pois päältä valitsemalla arvoksi 0 = poissa päältä tai 1 = päällä.