

# AGRONIC

## Paalinkäärimet



AGRONIC 1022 ja 1025 sarjan paalinkäärimet vaativalle käyttäjälle.

- Erittäin vahva ja koeteltu rakenne.
- CAN- BUS elektroniikka.
- Suomenkieliset käyttölaitteet.
- Kahden paalin kuljetus ja paalinkääntäjä.
- Telipyörästö.
- Sopii sellaisenaan traktorin tai paalaimen perään.
- Valmistettu Suomessa, suomen vaativiin olosuhteisiin.



### Tekniset tiedot:

Käärintävarsia	1022.2	1025.2
Pituus	kaksi	kaksi
Leveys	4200 mm.	4200 mm.
Korkeus	2700 mm.	2700 mm.
Paino	2500 mm.	2650 mm.
Paalikoko	1150 kg	1300kg.
Paalin paino max	120-140 cm.	120-155 cm.
Pudotuskorkeus	1300 kg.	1500 kg
Esikiristys		25 cm.
Öljyntarve		70%
		15-35 l/min

### Vakiovarusteet:

- 750/500 mm kiristin
- 26x12.00-12 renkaat, teli.
- Hydraulinen aisanohjaus
- CAN-BUS elektroniikka, suomenkielinen käyttölaite

### Lisävarusteet:

- LS- Hydrauliiikka
- Paalinkääntäjä oikealle.
- Muovirullatelineet
- Lokasuojat
- Tieliikennevalot
- Asennussarja paalaimen.

**AGRI MARKET**

Valmistus: AGRONIC OY Teollisuustie 5 86600 Haapavesi puh. 08 454 9600  
www.agronic.fi

Jatkuvan tuotekehityksen vuoksi valmistaja pidättää oikeuden muutoksiin niistä ennakkoon ilmoittamatta.



**Käyttölaitte on suomenkielinen.**

Järjestelmä käyttää nykyaikaista CAN- BUS tekniikkaa.

Käärimen toiminta on täysin automaattista. Kuljettaja antaa ainoastaan lastaus ja pudotus käskyn.

- asiakas/ peltokohtaisia muisteja on 50 kpl.
- toimintatilat näkyvät koko ajan näytössä.



Agronic käärin on mitoitettu pitkäaikaiseen käyttöön.

**Kaikki nivelet ovat rasvattavia**, liukulaakereissa on vaihdettavat helat. Hydraulimootorit ovat luotettavaa ja pitkäikäistä OMR- tyyppiä. Öljynvirtaus rajoitetaan aisassa olevalla määränsäätöventtiilillä sopivaksi, joten hydraulijärjestelmä ei kuumenna traktorin öljyä.

Lastaus paalaus suunnassa, kahden paalin kuljetus ja matala painopiste tekevät siitä markkinoiden tehokkaimman.

**Käärintänopeus on 60- 90 paalia tunnissa.**

**Käärimen automatiikasta johtuen konetta ei voi käyttää virheellisesti.** Tämä tietää säästöä mm. Kalvokustannuksissa ja varmistaa rehun hyvän laadun.

Vakiovarusteena telipyörästä, 750 mm kiristimet ja hydraulinen aisanohjaus.

Kattavat lisävarusteet tarpeittesi mukaan: Lokasuojat, tieliikennevalot ja muovirullatelineet.

Paalinkääntäjä on valittavissa sekä oikealle tai vasemmalle kääntävänä.



**Työkierto toimii automaattisesti:**

Kun paali on valmis lastattavaksi käärimään, kuljettaja painaa käyttölaitteen LASTAA-painiketta tai, mikäli käynnistyskytkin on asennettuna paalaimeseen, avaa suoraan paalaimen portin.

Tällöin käärin aktivoituu ottamaan paalin vastaan. Nostimeen saapuva paali tunnistetaan ja täysin automaattinen työkierto alkaa. **Nostin keskittää paalin ja lastaa sen pöydälle.**

Työkierron aikana paaliin kääritään ohjelmaan asetettu määrä kalvoa, kalvot otetaan työkierron lopussa katkoihin.

Tämän jälkeen kuljettaja voi pudottaa paalin tai ottaa nostimeen toisen kuljetusta varten. Myös toisen paalin lastaus ja käärintä on helppokäyttöinen LASTAA painikkeesta hallittava automaattinen työkierto.

Lisävarusteena toimitettava paalinkääntäjä kääntää paalit samantien päätynsä varaan. **Käärimen automatiikka valvoo koneen toimintaa koko automaattisen työkierron ajan.**