



## Agronic WR 500, 600 ja 700 karhottimet

Agronic karhottimet sopivat etunostolaitteeseen tai soviteosin etukuormaimen. Kytkentä on kelluva ja karhotin toimii omien tukipyöriensä varassa.

WR600 ja 700 karhotin voidaan kytkeä myös traktorin taakse.

Karhotin on tarkoitettu karheiden yhdistämiseen ja siirtämiseen, ne sopivat erinomaisesti myös pöyhityn heinän karhottamiseen. Agronic karhotinta voidaan käyttää yhtä aikaa minkä tahansa korjuukoneen kanssa.

Työleveys on hydraulisesti säädettävä, roottoreilla on hydraulinen veto. T yö- ja kuljetusasentoon saattaminen eivät vaadi ohjaamosta poistumista.





Agronic WR500

#### **Puhdasta rehua**

Heinä siirtyy piikkien päällä, epäpuhtauksien siirtyminen karheeseen minimoituu. Kivet jäävät mahan, kuten niiden kuuluukin. Mikäli piikki irtoaisi, se ei vaurioita korjuukonetta.

#### **Erinomainen karhe**

Toimintaperiaatteesta johtuen ei puno heinää kierteelle, vaan karhe on tasainen ja ilmava. Karheen- ja työleveys ovat hydraulisesti säädettäviä.

#### **Lisää korjuutehoa ja vähemmän maanpinnan tiivistymistä**

Karhotus yhtä aikaa korjuun kanssa vähentää ajokertoja pellolla. Korjuukoneen kapasiteetin täysimittainen käyttö lisää työsaavutusta ja vähentää merkittävästi polttoaineen kulutusta ja kalliin korjuukoneen käyttötunteja.

#### **Yksinkertainen ja lähes huoltovapaa**

Polyamidivalmisteiset piikit ovat joustavat ja erittäin kulutuskestävät, piikeille ei tarvita kulumaa käyttökoneistoa.

Suoravetoiset roottorit ovat hydraulikäyttöiset, öljyntarve halutusta pyörintänopeudesta riippuen 20-35 l/min.

#### **Kompakti koko**

Yksinkertainen rakenne säästää painoa. Ei vaadi mitään eritystoimenpiteitä kuljetusajoa varten. Aina hyvä näkyvyys, vaivaton ajaa ja hallita.





Agronic WR600 evo

### Uusi Agronic WR600 Evo, eteen ja taakse

Agronic WR 600 evo on työlevyeltään suurempi, roottorit ovat suuremmat ja piikkejä on kaksinkertainen määrä verrattuna Agronic WR 500. Joten myös ajonopeus ja näin työteho ovat suurempia.

Runko rakentuu kolmesta osasta, jokaisessa osassa on omat tukipyörät. Kelluvan kiinnityksen ansiosta roottorit pääsevät itsenäisesti myötäilemään pellon pintaa.

Uudistettu siipien ohjaushydrauliikka, jossa vakiona sähköisesti hallittava roottorien erillisohjaus. Siipien nosto ja työlevyden säätö ovat nyt jaettu omille venttiileilleen, jolloin koneen käyttö on täsmällisempää. Lisäksi erillisohjaus mahdollistaa roottorien siirtämisen sivusuunnassa ajon aikana, joten karhe muodostuu esim. pellon reunassa, mutkissa tai päisteissä halutulle suunnalle.

Ohjausasetoja on kolme: vasen, oikea, tai molemmat roottorit yhtä aikaa.

Niittomurskaimen työlevyden on hyvä olla alle 4 metriä ja tällöin sen karheen leveys alle 1.2 metriä.

WR600 tulee etukuormainkäytössä lähelle traktoria. Lisäksi se toimii sovittein myös traktorin takana kolmipistekiinnitteisenä tehokkaana karhottimena. Samassa koneessa voi olla sovitteet molempiin suuntiin.





Agronic WR700



### WR700, eteen ja taakse

WR 700 mallissa on muista malleista poiketen roottoreiden sisäpuolella kolme tukipyörää/ roottori. Kelluvan kiinnityksen ansiosta roottorit pääsevät itsenäisesti myötäilemään pellon pintaa. Näillä pyörillä on helppokäyttöinen portaaton korkeudensäätö.

Runko rakentuu kolmesta osasta, keskiosalla on kolme tukipyörää.

Niittomurskaimen työleveyden on hyvä olla alle 4,5 metriä ja tällöin sen karheen leveyden alle 1.2 metriä.

WR700 tulee etukuormainkäytössä mahdollisimman lähelle traktoria. Lisäksi se toimii sovittein myös traktorin takana 3- pistekiinnitteisenä tehokkaana karhottimena. Samassa koneessa voi olla sovitteet molempiin suuntiin. On huomioitava, että WR 700 massa on 1100 kg joten se ei sovi kaikille traktoreille ja kaikkiin etukuormaimiin. Etu- tai takanostolaite on tällöin varmempi valinta.

Vakiona sähköisesti hallittava roottorien erillisohjaus. Siipien nosto ja työleveyden säätö ovat jaettu omille venttiileilleen, jolloin koneen käyttö on täsmällistä. Lisäksi erillisohjaus mahdollistaa roottorien siirtämisen sivusuunnassa ajon aikana, joten karhe muodostuu esim. pellon reunassa, mutkissa tai päisteissä halutulle suunnalle.

Ohjausasetoja on kolme: vasen, oikea, tai molemmat roottorit yhtä aikaa



<b>Tekniikkaa</b>	<b>WR500</b>	<b>WR600 evo</b>	<b>WR700</b>
Paino kg.	395	860	1100
Työleveys max m.	5.1	6.1	7.2
Kuljetusleveys m.	3.3, hydr.teleskooppi	2.8, siipien taitto.	2.8
Karheenleveys max m.	2.2	2.2	2.2
Piikit, 20 mm polyamidi kpl	2x 16	2x 36	2x 32
Rengaskoko 16x 6.50-8 kpl	3	7	9
Hydrauliikan tarve	1x 2 toim ja paine ja vapaa paluu.		
<b>Lisävarusteet</b>			
Euro etukuormainsovite	lisävaruste	lisävaruste	
Etunostolaitesovite	vakio	lisävaruste	
Takanostolaitesovite	ei saatavilla	lisävaruste	
Karhonpaininrulla	lisävaruste	lisävaruste	
Sähköinen korkeudensäätö	ei saatavilla	lisävaruste	ei saatavilla
Lisätukipyöräpari etukulmiin	lisävaruste	vakio	ei saatavilla
Roottoreiden erillisohjaus	ei saatavilla	vakio	

**AGRONIC®**  
Made in Finland

Lisätietoja:  
myynti@agronic.fi  
Puh 044 4017 888

[www.agronic.fi](http://www.agronic.fi)



**Hankkija**

**30 Years of Quality for green fields all over the world!**