



Agronic WR500 ja WR600 karhotin

Agronic karhottimet sopivat etunostolaitteeseen tai soviteosin etukuormaimeen.

Kytkentä on kelluva ja karhotin toimii omien tukipyöriensä varassa. WR600 karhotin voidaan kytkeä myös traktorin taakse.

Karhotin on tarkoitettu kahden karheen yhdistämiseen, se sopii myös pöyhityn heinän karhottamiseen ja sitä voidaan käyttää yhtä aikaa korjuukoneen kanssa.

Työleveys on hydraulisesti säädettävä, roottoreilla on hydraulinen veto. Työ- ja kuljetusasentoon saattaminen eivät vaadi ohjaimosta poistumista.





Agronic WR500

Puhdasta rehua

Heinä liukuu 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 kuluva 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

WR500, eteen

Valmistettu vuodesta 2015, konsepti on osoittanut toimivuutensa ja kestävyytensä. Kesä 2018 osoitti sen toimivan myös erittäin kuivan materiaalin karhotuksessa, märät olosuhteet olivat jo nähty edellisinä vuosina.

WR500 sopii suoraan etunostolaitteeseen, siihen on saatavissa etukuormainsovitte.

Niittomurskaimen työleveyden on hyvä olla alle 3,5 metriä ja tällöin sen karheen leveyden alle 1.2 metriä. Näillä numeroilla WR500 tekee n. 1.2 metrin karhetta, joka on paalaimelle optimaalinen, toki jos traktorin raideväli antaa myöten, tähän haluttaessa vaikka 10 cm lisää.

WR600, eteen ja taakse

Uusi malli, testattu ensin yhden koneen voimin 2017 ja sitten nollasarjalla kausi 2018. Työleveyttä metri lisää, vastaavasti suuremmat roottorit ja tuplamäärä piikkejä.

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

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

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



Tekniikkaa

Paino kg.
 Työleveys max m.
 Kuljetusleveys m.
 Karheenleveys max m.
 Piikit, 20 mm polyamidi kpl
 Rengaskoko 16x 6.50-8
 Hydrauliiikan tarve
 Hydraulimootorit järeillä 40 mm aksleilla

Lisävarusteet

Euro etukuormainsovite
 Etunostolaitesovite
 Takanostolaitesovite

WR500

395
 5.1
 3.3, hydr.teleskooppi
 2.2
 2x 16
 3 kpl
 1x 2 toim ja paine ja vapaa paluu.

lisävaruste
 vakio
 ei saatavilla

WR600

860
 6.1
 2.8, siipien taitto.
 2.2
 2x 36
 7 kpl

lisävaruste
 lisävaruste
 lisävaruste



AGRONIC[®]
 Made in Finland

Agronic Oy
 Teollisuustie 5
 FI-86600 HAAPAVESI

www.agronic.fi