

RCW



RCW 3000, 5500, 7500, 10 000, RCW 5500 plus, 7500 plus

RCW lannoitteen- ja kalkinlevittimet



BRZEG

RCW lannoitteen- ja kalkinlevittimet
- helppokäyttöisyys, tarkkuus ja varmuus



RCW-levittimet ovat tarkoitettu kivennäisten, lannoitteiden ja kalkin levittämiseen pellolle, niitylle tai laidunmaalle. Lannoitesäiliön hinnakuljettimen sekä levittinten laajan kuormausalueen ansiosta niitä voidaan hyödyntää tehokkaasti jokaisella maatilalla.

i Y±° ~

“SSJS°¥S²±±²S·S«¥©S· -°S· “¥S²Sª”

«µP»°µôj²jµ·|«-S· ©~

SSS-¥S¥-±©S°«ªS”j²¥µ·|»µj·°j·©»»’SSSS¥S”Sªª«¥j”

S«·©¥Sj ©S¥j -°¥S²²¥·j°°±SSªfS-’jSjS±©¥¥ªS²S©©¥°SS

“°S-S¥jª “Sªª«¥°jªª°S¥SS·S¥µ-µôªª”j²¥¥S±S-S¥j”

“S±°Sj·°jS”j²¥¥-¥¥j°ª²S·©¥·j°°±-°SªYš®¥ª©±SS¥j-°¥

“ª±¥-±SS±¥j -°S·®±-°±©S°°©S-°S·j®S-j-°»”

jS-¥Sj®S¥jª©»»ªªS°µôj²jµYjª”»ªª°





RCW 5500 plus, 7500 plus

RCW 5500 plus ja 7500 plus-mallistoissa on korkeat ja kapeat renkaat säädettävällä 1800-2000 mm raidelevyydellä. Tämä ratkaisu soveltuu täydellisesti riviviljelyyn, kun kyseessä on korkeiden kasvien lannoitus.

RCW 5500 plus 340/ 85 1-akselinen levitin

RCW 7500 plus 20,8 R 42 1-akselinen levitin



RCW 3000, 5500, 7500, 10000

Levitinten vakiovarusteena on kestävät rengassarjat (TUV-todistuksella). Tämän vuoksi levittimen suurin ajonopeus on 40 km/h. Leveät renkaat mahdollistavat koneen käytön vaikeassa maastossa.

Rengaskoot

RCW 3000 12,5/80-18 1-akselinen levitin

RCW 5500 500/60x22,5 1-akselinen levitin

RCW 7500 550/60x22,5 1-akselinen levitin

RCW 10000 500/60x22,5 2-akselinen, teliakselisto

RCW, RCW plus

Asiakkaidemme toiveiden mukaisesti toimitamme RCW-levittäjiä kahtena versiona:

RCW – leveillä renkailla vaikeassa maastossa tehtäviin töihin

RCW plus – isoilla renkailla korkeiden kasvien lannoitusta varten

Kaksi levitysjärjestelmää vakiona

Mahdollisimman tarkkojen kalkin ja lannoitteen levitysparametrien ylläpitämiseksi RCW-levittimen vakiovarusteena on kaksi levitysjärjestelmää:

- kalkin levitys - 5-ulokkeiset lautaset
- lannoitteen levitys - levitinlautaset portaattomalla työlevyden säädöllä 12-36 m alueella

Lautaset on valmistettu huippulaatuisesta ruostumattomasta teräksestä, mikä mahdollistaa niiden pitkäaikaisen käytön. Levittimen kanssa toimitettavien selkeiden ja kattavien levitystaulukkojen avulla pystytään valitsemaan optimaaliset säädöt levitettävän materiaalin mukaan.



Lannoitteen levitinlautaset

Kivennäislannoitetta levitettäessä vaaditaan erinomaista levityksen tasaisuutta. Levittimen vakiovarusteena on ruostumattomasta teräksestä valmistetut levitinlautaset, joissa on portaaton työlevyden säätö 12-36 m alueella.

Kalkin levitinlautaset

Kalkin levittämistä varten tarvitaan isoja hehtaariannoksia. Levittimet on varustettu ruostumattomasta teräksestä valmistetuilla lautasilla, jonka avulla voidaan levittää kalkkia 4-16 m työlevydelle.



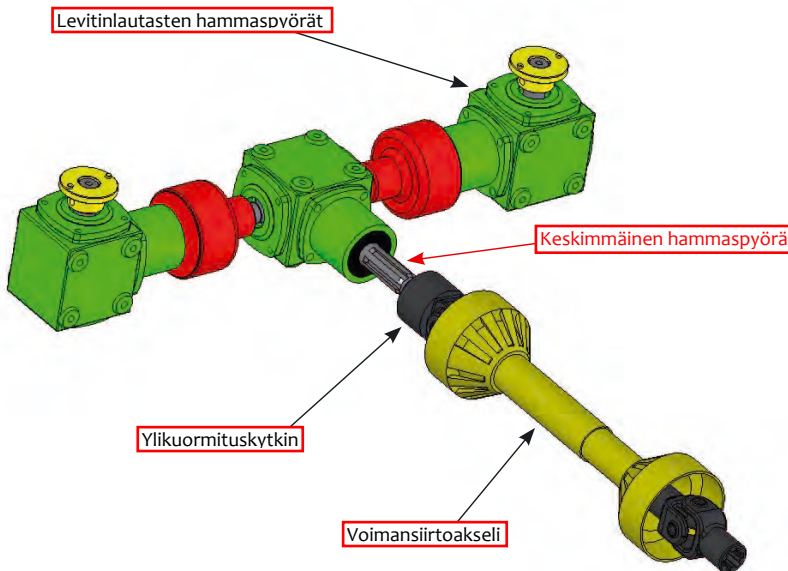
Levitys

Pohjakuljetin

Pohjakuljetin on varustettu kolminkertaisesti vahvistetulla 80 cm levyisellä kumihihnalla, jonka avulla lannoitetta syötetään tarkasti levitinlautasille ja siten vältetään lannoitteen rakenteen vaurioituminen.

Pohjakuljettimen toiminta

Yksinkertainen ja kestävä hammaspyörästä pohjakuljettimeen kulkeva voimansiirtojärjestelmä toimii kahdella työnopeudella. RCW plus-malliston levittimet on varustettu pohjakuljettimen nopeuden hydraulisella säätöjärjestelmällä.



Lautasten käyttö

RCW-levitin on saatavana seuraavilla levitinlautasten käyttöjärjestelmillä varustettuna:

- hydraulinen käyttöjärjestelmä mahdollistaa levitinlautasten pyörimisnopeuden ylläpidon. RCW-levittimiin sisäänrakennetun mittarin avulla voidaan valvoa levitinlautasten pyörimisnopeutta ja säätää sitä tarpeen mukaan portaattomasti 10-800 krs/min välillä.
- levitinlautasten mekaaninen käyttöjärjestelmä voimansiirtoakselista

Levitinlautasten järjestelmä perustuu valurautakotelossa sijaitseviin tukeviin hammaspyöriin. Ylikuormituskytkimen avulla varmistetaan järjestelmän pitkäaikainen käyttövarmuus.



Vetoaisa

Asiakkaidemme tarpeiden mukaan RCW-levittimet voidaan varustaa ylä- tai ala-aisalla. Näin saadaan luotettava kiinnitys traktoriin. Parhaan mahdollisen työturvallisuuden takaamiseksi käytämme ainoastaan testattuja ja hyväksytyjä vetoaisan silmukoita.

Tikkaat

RCW-levittimen säiliöön asennettujen lujarakenteisten tikkaiden avulla voidaan valvoa säiliön täyttötasoa.



Suojapeite

RCW-levittimiin on saatavana lisävarusteena säiliön suojapeite.



Ympäristönsuojelu

RCW-levittimen vakiovarustukseen sisältyvät levitinlautaset reunalevitystä varten.



Työ- ja käyttömukavuus

RCW TEKNISET TIEDOT

KUVAUS	Yksikkö	RCW 3000	RCW 5500	RCW 7500	RCW 10000	
Säiliön tilavuus	l	3000	5500	7500	10000	
Työleveys	Kalkki	m	8-16			
	Rakeinen lannoite	m	1\$-36			
Mitat	Pituus	mm	4950	5700	5700	6800
	Leveys	mm	2100	2200	2200	2350
	Korkeus	mm	1950	2230	2430	2560
Paino	kg	1840	2115	2250	2600	
Tehontarve	hv	60	80	100	120	
Lautasten käyttö	-	Hydraulinen/mekaaninen				
Pohjakuljettimen käyttö	-	Voimansiirto rataspyörästä				

RCW plus TEKNISET TIEDOT

KUVAUS	Yksikkö	RCW 5500 plus	RCW 7500 plus	
Säiliön tilavuus	l	5500	7500	
Työleveys	Kalkki	m	8-16	
	Rakeinen lannoite	m	1\$-36	
Mitat	Pituus	mm	5700	5700
	Leveys	mm	2290	2550
	Korkeus	mm	2450	2720
Paino	kg	2200	2450	
Tehontarve	hv	80	100	
Lautasten käyttö	-	Mekaaninen		
Pohjakuljettimen käyttö	-	Hydraulinen		

VAKIOVARUSTEET

- pohjakuljetin
- säädettävä tuki
- valot
- käsijarru
- hydrauliset jarru
- reunalautanen
- portaattomasti säädettävät lautasten kierrokset
- lautaset ruostumattomasta teräksestä

Valmistaja:

Agromet Pilmet sp. z o.o.

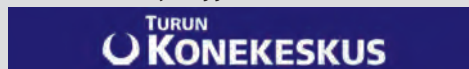
49-301 Brzeg, ul. Fabryczna 2, Puola

www.uniagroup.com

MAKSULLISET LISÄVARUSTEET

- suojapeite
- RCW 3000 tilavuuden 4000 litraan suurentava tilajatk

Maahantuonti ja myynti:



puh. 020 7459 700 www.turunkonekeskus.fi