

**Redrock**



**REDROCK** MAATALOUSTUOTTEET  
Vari-Cut Seosrehuvaunut

**Redrockin seosrehuvaunut** tunnetaan kautta Euroopan niiden, luotettavuudesta, suorituskyvystä, lujasta rakenteesta, sekä etenkin niiden tuottamasta laadukkaasta rehu- ja seosrakenteesta. Redrock Vari-Cut seosrehuvaunun leikkuu ja sekoitus tavassa on tavoitteenä rehun rakenteen säilyttäminen. Se optimoi rehuhyötysuhteen sekä maito- että lihakarjatiljoilla. Pitkäsilppuinen säilörehu, kuivaheinä ja silppuamaton olki, ovat yleensä hankalia sekoittaa, tai sitten ne tulevat liian hienoksi silpuksi ja ovat sen takia sopimattomia naudan ruuansulatukselle. Vari-Cut seosrehuvaunu säilyttää rehun optimaalisen rakenteen ja antaa oljen ja heinän stimuloida pötsin toimintaa. Näin pötsin toiminta nopeutuu ja lehmä pystyy sulattamaan tehokkaammin syömänsä rehun ja siksi tuottamaan enemmän maitoa tai lihaa.

## Pieni Tehon tarve

Kaikissa ruuvisekoitus järjestelmissä täytyy 80 % rehusta nousta ja kulkeutua kammion läpi, jotta sekoitus onnistuisi. Haspeli systeemissä tarvitsee vain 40 % rehusta nousta hetkeksi ja silti sekoituksen teho pysyy samana, rikkomatta rehun rakennetta, kuin ruuvivaunulla. Esimerkiksi 30 kuution vaunussa on rehuseosta jopa 12 tonnia. Silti haspelia pystytään helposti pyörittämään 110 hv traktorilla. Kaksikymmentä kuutioinen vaunu, toimii jo 50 hv teholla. Alhainen tehontarve kertoo oikeapoisesta sekoituksesta. Seoskomponentteja ei rikota väkisin, vaan ne sekoitetaan "hellästi".

## Kahteen suuntaan pyörivä haspelisekoitus

Kun vaunua täytetään ja sekoitetaan, haspeli pyörii myötäpäivään, jolloin rehu leikkaantuu. Kun rehua jaetaan karjalle, käännetään haspeli pyörimään vastapäivään, jolloin leikkaantuminen loppuu ja rakenne säilyy, mutta sekoitus jatkuu edelleen. Näin saavutetaan täydellinen rehun rakenne. Jos sekoituksen aikana haspeli jumiuu esimerkiksi jään takia, voidaan se helposti vapauttaa vaihtamalla pyörimissuuntaa. Sekoitukseen ja rehunjakoon tarvitaan vain yksi kaksitoiminen hydrauliiikan ulosotto, jolloin traktoriin ei tarvitse tehdä kalliita muutoksia.



Vaa'an näyttö on hyvin selkeä (erilaisia saatavana). Numeroiden korkeus on 65mm ja helppokäyttöinen näppäimistö tekevät käytöstä helppoa. Vaa'an tarkkuus +/- 0,1kg per 10kg.



Yllä: Haspelisekoitin kammio työssä. Alla: Tyhjänä



## OIKEANPUOLINEN TYHJENNYS TUO ETUJA

- Yleensä hallintalaitteet traktorissa ovat oikealla puolella, niin myös tyhjennysluukku. Sinun ei tarvitse kurkotella vasemman olan yli, kun käytät hallintalaitteita oikealla. Voit istua selkää suorassa, katsoa eteenpäin ajolinjaa, peilistä rehun jakoa ja käyttää hallintalaitteita luonnollisessa asennossa.
- Redrockin tyhjennys tapahtuu vaunun pituussuunnassa olevan ruovin kautta, tällöin seosta tulee koko vaunun pituudelta. Tämä varmistaa, että kaikki eläimet saavat samanlaista seosta koko rehun jaon ajan.
- Ruovin sijainti vaunun sivuseinässä tarjoaa ylivoimaisen edun tyhjennys korkeuteen verrattuna muihin systeemeihin. Haspeli nostaa rehun ruuville ja vaakaruuvi tuo tasaisen seoksen luukulle.
- Vaatimukset haavoittuville ja kalliille nosto mekanismeille vähenevät.

Erikoisteräksestä valmistetut sahalaitakuvioiset terät leikkaavat pitkän korren tehokkaasti sopivaan pituuteen, murskaamatta sen pistelevää rakennetta. Pitkä, nouseva terän muoto varmistaa leikkaantumisen. Sopiva rehun rakenne ja riittävä kuitupitoisuus helpottavat rehun sulamista. Terät on suunniteltu teroittumaan samalla, kun kuluvat, jolloin leikkuuteho pysyy samana koko niiden iän. Kun teriä joudutaan vaihtamaan, voidaan kaikki terät vaihtaa ulkopuolelta, pysty asennossa. Niiden takia ei tarvitse vaarantaa työturvallisuutta.



## T.J. Pyykkönen Oy

Kelloniementie 192  
98100 Kemijärvi  
TAUNO 0400-391 142  
JARI 040-828 5306  
OLLI 0400-959 921  
etunimi.sukunimi@teejii.fi  
www.teejii.com

| MALLI             | FD 12     | FD 16     | FD 20     | FD 30     |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Tilavuus, m3      | 12        | 16        | 20        | 30        |
| Kokonaispituus, m | 5,5       | 6,44      | 7,45      | 7,6       |
| Kokonaisleveys, m | 2,89      | 2,85      | 2,85      | 3,4       |
| Raide leveys, m   | 2,36      | 2,36      | 2,36      | 2,9       |
| Täyttökorkeus     | 2,5       | 2,54      | 2,54      | 3,1       |
| Tyhjennyskorkeus  | 1,27      | 1,27      | 1,27      | 1,8       |
| Vakio renkaat     | 15 x 22,5 | 15 x 22,5 | 15 x 22,5 | 15 x 22,5 |