

# TEHOKKAASEEN TYÖSKENTELYYN

## MDS – KOMPAKTI YLEISTAITURI

MDS



# SUORITUSKYKYISTÄ TEKNIKKAA PIENESSÄ TILASSA – MDS PÄHKINÄNKUORESSA

## YKSIKAMMIOINEN SÄILIÖ

ei keskikattoa

eteen sijoitettu  
likaisen alueen ulkopuolella, nähtävissä  
traktorista käsin

## SÄÄTÖLAITE

suurikokoinen

## SUOJARISTIKKO

rakenteeltaan erilliset

## SÄILIÖ JA RUNKO

## HARJAT ANNOSTELUKANAVASSA

mahdollistavat tarkat levityskuviot

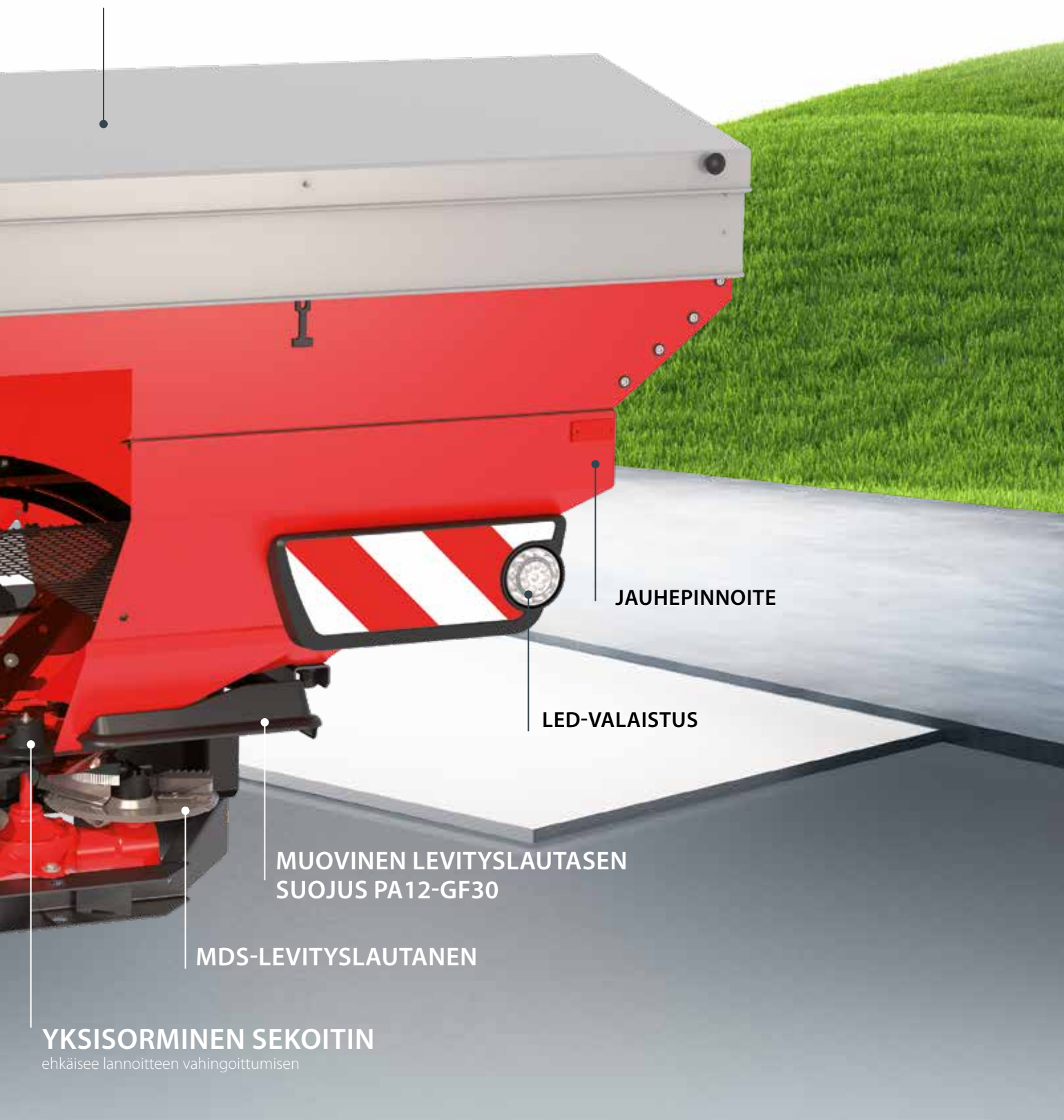
Säiliön pohja, luisti ja sekoittimen akseli  
RUOSTUMATONTA TERÄSTÄ

huoltovapaa, suljettu

## ÖLJYKYLPUVAIHDE

Kompakti rakenne parantaa tuottavuutta ja tehokkuutta: RAUCH MDS -tarkkuuslevittimet sisältävät tulevaisuuden tekniikkaa pienessä tilassa, mikä tuo sinulle suuria etuja. Lannoitteen tarkka levitys ja annostelu, tasainen tyhjennys, tarkka levitys rajojen kohdalla - hyödy sinäkin innovatiivisesta ratkaisusta, joka näyttää kykynsä lähes pellolla kuin pellolla ja jonka avulla sinun on helppo parantaa tuottavuuttasi.

## KÄÄNNETTÄVÄT SUOJAPEITTEET



JAUHEPINNOITE

LED-VALAISTUS

MUOVINEN LEVITYSLAUTASEN  
SUOJUS PA12-GF30

MDS-LEVITYSLAUTANEN

YKSI-SORMINEN SEKOITIN

ehkäisee lannoitteen vahingoittumisen

## SOPIVA LEVITIN JOKAISELLE PELLOLLE – MDS-MALLIVERSIOT

### MDS 8.2 – KAPEA JA KÄTEVÄ

Innovatiivisilla yksityiskohtaisilla ratkaisuilla varustettuna levitin sopii erinomaisesti ammattimaiseen käyttöön hedelmän- viinin- ja humalanviljelyn alueella.

- ▶ **Koneen leveys: 108 cm**
- ▶ **Työleveys: 10 – 24 m tai rivilannoitus**
- ▶ **Tilavuus: 500 l, enimmillään 800 l korotusosalla varustettuna**



### MDS 18.2 – TEHOPAKETTI

Helppokäyttöinen malli moniin erilaisiin käyttökohteisiin.

- ▶ **Työleveys: 10 – 24 m**
- ▶ **Tilavuus: 700 l, enimmillään 1 800 l korotusosalla varustettuna**
- ▶ **Hyötykuorma: 1 800 kg**



RAUCH MDS -koneet ovat tarkkuuslevittämiä, joissa innovatiivinen tekniikka yhdistyy ainutlaatuisen rakenteeseen. MDS on tehnyt vaikutuksen käyttäjiin kaikkialla maailmassa nerokkaan yksikammioisen järjestelmänsä ansiosta ja parantamalla työskentelyn tarkkuutta ja taloudellisuutta erilaisissa käyttökohteissa.

## MDS 14.2 – ERIKOISOSAAJA

Täydellinen ratkaisu niin hedelmän- ja humalanviljelyyn kuin peltoviljelyynkin.

- ▶ **Koneen leveys: 140 cm**
- ▶ **Työleveys: 10 – 24 m tai rivilannoitus**
- ▶ **Tilavuus: 800 l, enimmillään 1 200 l korotusosalla varustettuna**



## MDS 20.2 – PIKKUJÄTTILÄINEN

Mahdollistaa tehokkaan työskentelyn erityisesti pienialaisessa viljelyssä

- ▶ **Työleveys: 10 – 24 m**
- ▶ **Tilavuus: 900 l, enimmillään 2 000 l korotusosalla varustettuna**
- ▶ **Hyötykuorma: 2 000 kg**



## TILAA TEHOKKAASEEN TYÖSKENTELYYN – AINUTLAATUINEN YKSIKAMMIOINEN JÄRJESTELMÄ



### ► YKSI KAMMIO – LUKEMATTOMIA ETUJA

RAUCH MDS -yksikammiojärjestelmä on tekninen taidonnäyte, joka mahdollistaa tehokkaan työskentelyn pienialaisilla ja esteitä sisältävillä viljelmissä. Mikään muu järjestelmä ei tarjoa viljelijälle juuri tällaiseen käyttöön suunniteltuja ominaisuuksia.

### ► VIIMEISTÄ PIIRTOA MYÖTEN TEHOKAS

Suppilon sisältämä levite on käytettävissä kokonaan lannoitukseen, tapahduksi lannoittaminen sitten kaksi- tai yksipuolisesti (esim. lannoitettaessa pieniä peltoja). Kaksikammioisesta järjestelmästä poiketen tyhjennys ei tapahdu yksipuolisesti. Tämä mahdollistaa erittäin tehokkaan levittimen käytön.

### ► SOVELTUU KAIKILLE MAASTOPROFILLEILLE

Annosteluaukon yläpuolella on myös rinteissä aina riittävästi lannoitetta. Tämä varmistaa tasaisen ja tarvetta vastaavan lannoitteen levityksen jokaisessa maastossa. Samalla säästyy myös aikaa ja rahaa, sillä käytettävissä on nyt koko levittimen sisältämä lannoitemäärä.

### ► SOVELTUU KAIKENLAISELLE KALUSTOLLE

Yksikammioinen järjestelmä mahdollistaa hyvin kompaktin rakenteen. Näin tehokas lannoittaminen on mahdollista myös pienillä traktoreilla.



Yksikammioinen järjestelmä

MDS-malliston kehittäminen sai alkunsa ratkaisun hakemisesta seuraavaan kysymykseen: Miten rakentaa levitin, jolla on samanaikaisesti kaikki seuraavat ominaisuudet: kompakti koko ja samalla täydellinen painopisteen sijainti, riittävän kapea pienillekin viljelmille ja kyky annostella lannoitetta tasaisesti myös yksipuolisessa lannoitteen levityksessä. Tekninen tiimi oivalsi ratkaisun nopeasti: jotta kaikki tämä olisi mahdollista, kone saa sisältää vain yhden suppilon.

### ▶ PUHDASTA KÄDEN KÄÄNTEESSÄ

Koska levitekammioiden määrä pienenee, myös puhdistus helpottuu. MDS-levittimen puhdistus käy hetkessä, minkä jälkeen kone on jälleen käyttövalmis.

### ▶ HELPPO HUOLTA

Koska ruostumattomien osien osuus koneessa on suuri ja koska kone on varustettu korkealaatuisella jauhepinnoitteella, MDS säilyttää arvonsa ja toimintakykynsä vuosien ajan.

### ▶ KIERTOKOKEET VAIVATTOMASTI

Koska lannoitelaadut voivat poiketa huomattavasti toisistaan, lannoitteen ominaisuudet on mahdollista varmistaa viime kädessä vasta kiertokokeen avulla. MDS-levittimen kohdalla tämä onnistuu nopeasti: Levityslautasten pikalukko avataan kahvan avulla, mikä on nopeaa ja vaivatonta. Näin jäljellä olevan lannoitteen tyhjennys onnistuu käden käänteessä. Kierto-koesarja toimitetaan vakiovarusteena koneen mukana.

### ▶ SOVELTUU HYVIN LUOMUVILJELYYN

Kaikki MDS-mallit soveltuvat kasvien ravinnonsaannin turvaamiseen myös luomuviljelyssä. RAUCHilta on saatavissa levitystaulukoita, joissa on ilmoitettu sallitut tavanomaiset lannoitteet samoin kuin sallitut pelletöidyssä ja rakeistetussa muodossa olevat orgaaniset lannoitteet.



Kiertokoe

# ARVOKKAAT LANNOITTEET TARVITSEVAT HUIPPULUOKAN TEKNIikkaA – TARKKAA LEVITYSTÄ ALUSTA LOPPUUN MDS-LEVITTIMELLÄ

## ► Multi-Disc-järjestelmä

Lautaisissa on eroa. MDS-levityslautaset ovat todellisia monitaitureita niin erilaisissa käyttökohteissa kuin viljelyn eri vaihteissa: helppokäyttöiset lautaset levittävät lannoitteen tarkasti ja varmatoimisesti, oli sitten kyse normaalista lannoituksesta, myöhäislannoituksesta kuin sato-optimoitustakin levityksestä pellon vasemman- tai oikeanpuoleisella rajalla. Lautastyypit M1 ja M2 kattavat 10–24 metrin työalueen.

## ► Helppo säätää

Heittosiipien pituuden ja kulman säätäminen on helppoa pitkänkin käytön jälkeen selvästi näkyvän kolmiolotteisen asetonäytön ansiosta. Näin levityskuviot on mahdollista säätää erittäin tarkasti niin kaikkia lannoitelaatuja (myös biolannoitteita) kuin hienojakoisia siemeniä ja etanarakeitakin varten.

## ► Huoltovapaa

MDS-levittimen ytimenä on huoltovapaa öljykylpyvaihe. Kaikissa akseleissa on kaksinkertainen laakerointi. Sekoitin akseli on korkealaatuista ruostumatonta terästä.

## ► Maksimaalinen hyötysuhde

Hitaasti pyörivä sekoitinsormi ehkäisee rakeiden rikkoutumista, ja koska sormen pyörimisnopeus on vain 180 r/min, lannoite virtaa ongelmitta sormen perässä. Annosteluluistin erityisen muodon ansiosta sekä pienimmät (vähintään 3 kg/ha) että suurimmat ravinnemäärät (esim. 500 kg CAN-lannoitetta 18 metrin työleveydellä 10 km/h:n nopeudella) on mahdollista levittää luotettavasti. Suurella 980 r/min:n nopeudella pyörivä lautanen kiihdyttää levitteen optimaaliselle levitysnopeudelle.

## ► Optimaaliset levitysominaisuudet

Harjoilla varustetun annostelukanavan kautta rakeet ohjautuvat hellävaraisesti heittosiipiin. Heittosiivissä olevien erityisten lovien ansiosta myös puristukselle hyvin herkkä lannoitteet säilyttävät levitysominaisuutensa.

## ► Mutkatonta rajalevitystä

Euroopassa sovellettava ympäristöstandardi EN 13739 asettaa lannoitteen levitykselle erittäin tiukkoja vaatimuksia. RAUCHin reuna- ja rajalevitysjärjestelmät täyttävät nämä vaatimukset. Eikä siinä kaikki – tarkan RAUCH-levitystekniikan ansiosta on mahdollista täyttää samanaikaisesti sekä ympäristöstandardin vaatimukset että huolehtia kasvien ravinnonsaannista pellon rajalle saakka. Säästät näin selvää rahaa.





## RAJALEVITYS RAUCH MDS - LEVITTIMELLÄ

**TELIMAT** on hydraulisesti kauko-ohjattava raja- ja reunalevityslaite. Laite mahdollistaa tarkan levityksen ensimmäiseltä ajouralta käsin.

- Rajalevitykseen voi siirtyä levitystyön aikana aikaa hukkaamatta.
- Helppo säätää lannoitelaatua ja ajourajärjestelmää vastaavasti
- Sijaintinäyttö ohjauspäätteellä mahdollinen (TELIMAT-anturi)

**GSE 7** on manuaalisesti ohjattava raja- ja reunalevityslaite, joka mahdollistaa yksipuolisen (vasemmalle tai oikealle) jyrkkäreunaiseen levitykseen suoraan pellon rajalta. Laite on mahdollista varustaa asiakkaan pyynnöstä kauko-ohjauksella. Laitteen voi yhdistää myös TELIMAT-järjestelmään.



TELIMAT, rajalevitystä ajouralta käsin



GSE 7, rajalevitys pellon rajalta

# TALOUDELLISUUS JA TARKKUUS KULKEVAT KÄSI KÄDESSÄ. – LUOTETTAVAA ANNOSTELUA MDS-LEVITTIMEN AVULLA.

## TEKNIikka KASVAA MUKANA.

Normaalin annostelun yhteydessä MDS pysyy aina vaaka-asennossa ja muuttumattomalla asennuskorkeudella. Tämä helpottaa säätämistä. Vain myöhäislannoituksen yhteydessä työntövirta lyhennetään hieman. Levitysviuhka muodostuu näin kasvuston yläpuolelle, mikä ehkäisee kasvien vahingoittumista. Tähdät ja lehdet eivät siten vahingoitu.

## TARKASTI KUMMALLAKIN PUOLELLA

Vasemman ja oikean puolen annosteluluistit avautuvat ja sulkeutuvat toisistaan riippumatta. **Myös lannoitteen levittäminen vähitellen kaventuville pinnoille on mahdollista tarkasti.**

Myös RAUCHin ainutlaatuinen, helposti luettava ja määrään suhteutettu DfC-asteikko mahdollistaa luotettavan määrän korjauksen kiertokokeen jälkeen. Uutta kiertokoea ei siten tarvitse suorittaa myöskään muutettaessa määrää levityksen aikana pellolla.

## KAIKKI YHDELLÄ SILMÄYKSELLÄ

Kaikki asetukset on merkitty säiliön etupuolelle, jolloin ne ovat sekä helposti saavutettavissa ja luettavissa että likaisen alueen ulkopuolella.

Erityisesti luistin asento on helppo tarkastaa keltaisen osoittimen ansiosta yhdellä vilkaisulla traktorin ohjaamosta käsin. Traktorista poistuminen ei siten ole tarpeen.



Selvästi näkyvät DfC-asteikot

## LUISTIEN OHJAUksen VERSIOT

### ► Versio K

Hydraulinen yksittäisen luistin ohjaus kahdella yksitoimisella hydraulisylinillä, oikea/vasen puoli erikseen (vaatii 2 yksitoimista venttiiliä)



### ► Versio D

Hydraulinen yksittäisen luistin ohjaus kahdella kaksitoimisella hydraulisylinillä, oikea/vasen puoli erikseen (vaatii 2 kaksitoimista venttiiliä)



### ► Versio D mono

Hydraulinen yksittäisen luistin ohjaus kahdella kaksitoimisella hydraulisylinillä. Versio D 1 mono mahdollistaa yksipuolisen levityksen manuaalisesti ohjattavan venttiilin avulla yhdellä kaksitoimisella venttiilillä varustetuissa traktoreissa (vaatii 1 kaksitoimisen venttiilin).



### ► Versio C

Sähköinen yksittäisen luistin ohjaus E-Click-toiminnon avulla (vaatii 12 V:n liitännän)



### ► Versio Q

Elektroninen, ajonopeudesta riippuvainen yksittäisen luistin ohjaus QUANTRON-A-järjestelmän avulla (vaatii 12 V:n liitännän)



# PORTAATTOMASTI SÄÄDETTÄVÄÄ TARKKUUTTA –

## VariSpread V8

### ELEKTRONIIKKA TULEVAISUUDEN TARPEISIIN – QUANTRON-A

Version Q yhteydessä käytetään QUANTRON-A-annostelutie-  
tokonetta. Elektroninen luistin ohjaus mahdollistaa automaattisen ohjauksen ajonopeuden perusteella. QUANTRON-A tarjoaa valinnaisina lukuisia laajennusmahdollisuuksia, kuten automaattinen päiste- ja osaleveyskytkentä GPS-Control innovatiivisen CCI 800 -järjestelmän avulla.

#### ► Automaattinen

QUANTRON-A säätelee virtausta siten, että esivalittu levitysmäärä pysyy muuttumattomana myös ajonopeuden vaihdellessa.

#### ► Helppokäyttöinen

Kaikkien toimintojen ohjaus on mahdollista elektronisen kauko-ohjaimen avulla – luotettavasti ja turvallisesti vain yhdellä kädellä:  
Annosteluluistin avaaminen ja sulkeminen, määrän säätö ajon aikana, määrän pienentäminen rajalevityksen yhteydessä.

#### ► Valmis tulevaisuuteen

RS 232 -sarjaliitäntä Precision Farming -sovelluksiin

#### ► Suorituskykyinen

Käyttötietojen dokumentointi ja tallennus 200 levityksen osalta

#### ► Tarkka

Annosteluluistien avaus ja sulkeminen erittäin tarkasti ja automaattisesti päisteissä sekä keilamaisesti kaventuilla pinnoilla valinnaisen GPS-ohjauksen avulla.

### VariSpread V8

QUANTRON-A-järjestelmällä ja manuaalisella annostelupisteen säädöllä CDA varustetuissa **MDS.2**-levittimissä on vakiovarusteena 8-portainen osaleveyskytkentä. Tämän VariSpread Pro -järjestelmän vaihtoehdon avulla on mahdollista säätää annosteluluistien asentojen kauko-ohjauksen avulla neljä osaleveyttä puolta kohti.



GPS-Control-toiminnolla varustettu QUANTRON-A

## QUANTRON-A



VariSpread-toiminnot vasemmalla/oikealla

Annosteluluisti auki/kiinni

Helposti luettava, suurilla kirjaimilla varustettu graafinen värinäyttö

Helppokäyttöinen looginen valikko-ohjaus

Monitoimipainikkeet

VariSpread V8

6

7

8

**Verkko:**  
WLAN-moduuli siirtää asetukset automaattisesti QUANTRON-A-järjestelmään (optio)



## ILMAINEN LEVITYSTAULUKKOSOVELLUS

Kaikki asetukset aina saatavilla seuraaville levitteille:

- mineraalilannoitteet
- pelletit
- hienojakoiset siemenet
- etanarakeet



**Bluetooth-tuulimittari**, langaton tuulinäyttö ja tuulisella säällä levitysvarmuutta parantava levityssuositus (optio)



**Kallistusmittari**, helpottaa levityksen säätämistä perus- ja myöhäislannoituksen yhteydessä (vakiovaruste)

## LANNOITUS TÄSMÄLLEEN OIKEAAN KOHTAAN – MDS-LEVITTIMET SÄÄSTÄVÄT LANNOITETTA.



RV 2M -laitteella varustettu  
MDS14.2 -levitin

### ERITYISESTI ERIKOISKÄYTÖSSÄ

Levittimen MDS 8.2 leveys on vain 108 cm ja levittimen MDS 14.2 leveys puolestaan vain 140 cm, minkä ansiosta nämä koneet on suunniteltu käytettäväksi erityisesti erikoisviljelykasvien kohdalla, joissa rivivälit ovat pieniä. Säätöyksikkö sijaitsee suojatussa paikassa säiliön etupuolella. Vakiovarustukseen kuuluva oksasuoja estää puolestaan köynnösten tai oksien takertumisen kiinni.

### TÄSMÄANNOSTELUA

Rivilevityslaitte RV 2M mahdollistaa kohdennetun ravinteiden annostelun riviviljelykasvien juuriston alueella. Ajouralle ei näin putoa rakeita. Tämä säästää arvokasta lannoitetta ja vähentää ympäristön kuormitusta. RV 2M on mahdollistaa säätää helposti ja portaattomasti 2–5 m riviväleille.



Rivilevityslaitteen RV 2M toimintatapa

MDS-levittimet ovat korvaamaton työväline ammattimaiseen hedelmän-, viinin- ja humalanviljelyyn. Innovatiivisten yksityiskohtiensa ansiosta se soveltuu täydellisesti tähän tehtävään.



MDS 8.2 varustettuna korotusosalla M30

## 7 RIVIÄ KERRALLAAN

RFZ 7 on levityslaitte, joka on tarkoitettu erityisesti riviviljelykasveille, kuten maissille, mansikoille, vihanneksille tms. Laitte mahdollistaa enimmillään seitsemän rivin samanaikaisen lannoituksen tarkasti ja halutun annostelun mukaisesti. RFZ7 on säädettävissä käden käänteessä erilaisille annostelumääri-  
le ja riviväleille.

Näin on mahdollista säästää lannoitetta ja vähentää toisaalta ympäristön kuormitusta. RFZ 7 -laitetta käytetään usein myös jyrskinten yhteydessä.

**RFZ 7 on yhdistettävissä levittimiin MDS 14.2, 18.2 ja 20.2. Lisäksi myös jälkiasennus vanhempiin malleihin on mahdollista.**



# KUNNON VARUSTEET TEKEVÄT LANNOITTEEN LEVITYKSESTÄ LASTEN LEIKKIÄ. – YKSILÖLLINEN VARUSTUS



MDS18.2

## MDS – LISÄVARUSTEET

Levitin soveltuu täydellisesti tarpeisiisi ja vaatimuksiisi. Poikkeuksellisen laajaa vakiovarustusta on mahdollista laajentaa tarpeiden mukaisesti. Suunnitteilla oleva käyttö on yksilöllisen varustuksen perustana.

- ▶ **Säiliön korotusosat lisäävät tilavuutta 200–1 100 litralla** (riippuu malliversiosta)
- ▶ **Suojapeitteet** kestävästä, säänkestävästä materiaalista valmistettujen suojapeitteiden avulla arvokas levite on mahdollista suojata nopeasti ja tehokkaasti.
- ▶ **VXR-heittosiivet** poikkeuksellisen kestäväällä kromikarbidipinnoitteella varustetut heittosiivet ovat poikkeuksellisen pitkäikäisiä teräväreunaisten tai hankaavien levitteiden tapauksessa
- ▶ **Varoitustauluilla varustettu valaistus** parantaa turvallisuutta yleisillä alueilla ja tieliikenteessä
- ▶ **Rajalevityslaitteet TELIMAT ja GSE**
- ▶ **GPS-päiste- ja -osaleveyskytkentä CCI.800-järjestelmällä varustettuna**



## MDS

Koneen tyyppi	Maks. hyötykuorma		Säiliön koko cm	Täyttökorkeus cm	Täyttöveveys cm	Säiliön tilavuus (l)	Paino kg
	Kat. I	Kat. II					
MDS 8.2	800	800	108 x 108	92	98	500	200
MDS 14.2	800	1 400	140 x 115	104	130	800	210
MDS 18.2	–	1 800	190 x 120	93	180	700	250
MDS 20.2	–	2 000	190 x 120	101	180	900	250

Heittolautaset	M1	M1 VXR	M2	M2 VXR
Työleveys	10 - 18 m	10 - 18 m	18 - 24 m	18 - 24 m
Normaali lannoitus, myöhäislannoitus ja reunalevitys levityslautasen avulla				

Korotusosat**	Säiliön koko cm	Täyttökorkeus cm	Täyttöleveys cm	Säiliön tilavuus (l)	Paino kg
M 30 malliin MDS 8.2	108 x 108	+ 28	98	+ 300	+ 25
M 21 malliin MDS 14.2	140 x 115	+ 12	130	+ 200	+ 20
M 41 malliin MDS 14.2	140 x 115	+ 24	130	+ 400	+ 30
M 430 malleihin MDS 18.2 ja 20.2	190 x 120	+ 18	178	+ 400	+ 31
M 630 malleihin MDS 18.2 ja 20.2	190 x 120	+ 30	178	+ 600	+ 42
M 800 malleihin MDS 18.2 ja 20.2	240 x 120	+ 32	228	+ 800	+ 49
M 1100 malleihin MDS 18.2 ja 20.2	240 x 120	+ 42	228	+ 1 100	+ 59

\*\* varustettu Clickfix-pikakiinnitysjärjestelmällä

## Luistien ohjauksen versiot - vaadittavat ohjausventtiilit

Versio K	Hydraulinen luistin ohjaus kahdelle yksitoimiselle ohjausventtiilille, oikea/vasen puoli erikseen
Versio D	Hydraulinen luistin ohjaus kahdelle kaksitoimiselle ohjausventtiilille, oikea/vasen puoli erikseen
Versio D mono	Hydraulinen luistin ohjaus yhdelle kaksitoimiselle ohjausventtiilille, oikea/vasen puoli manuaalisesti erikseen
Versio C	Sähköinen yksittäisen luistin ohjaus E- CLICK-toiminnon avulla, 12 V, oikea/vasen puoli erikseen
Versio Q	Elektroninen lannoitteen annostelujärjestelmä QUANTRON-A, oikea/vasen puoli erikseen

## Vakiovarustus

- Hitaasti pyörivä sekoitinsormi ei vahingoita lannoitetta.
- Huoltovapaa öljykylpyvaihe
- Säiliön pohja, levityslautaset, heittosiivet ja luistit krominikkeliterästä (V2A)
- Levityslautasten pikalukko levityslautasen irrottamiseen ilman työkaluja, tekee kiertokokeen suorittamisesta ja jäännöslannoitteen tyhjentämisestä helppoa.
- MDS 8.2 / 14.2 Kat. I tai II, MDS18.2 / 20.2 Kat. II
- Nivelakseli
- Kiertokoesarja
- Suojaristikko
- Levityslautasten suoja suojaa lannoitteen roiskumiselta ympäristöön ja täyttää turvallisuusstandardin vaatimukset.

## Edut

- 1 levityslautaspari normaaliin lannoitukseen, myöhäislannoitukseen ja reunalevitykseen
- Yksikammioinen säiliö, ei säiliön yksipuolista tyhjentymistä
- Luotettavasti muodostuva kolmiomainen levityskuvio, suuret päällekkäiset vyöhykkeet
- Vaakasuora asennus ja muuttumaton asennuskorkeus
- Hyvin helppo säätää kaikille lannoitelaaduille, hienojakoisille siemenille ja etanarakeille.
- Hitaasti pyörivä (180 r/min) sekoitinsormi käsittelee rakeita varoen
- Annostelu yksinkertaista määrään suhteutetun DfC-asteikon avulla
- Helppokäyttöinen kiertokoesarja vakiovarustuksessa
- Toispuoleisen levityksen kytkentä (manuaalinen, hydraulinen, sähköinen)
- Kone säilyttää arvonsa korkealaatuisen jauhepinnoitteen ansiosta
- Soveltuu luomuviljelyyn
- Luistin asento nähtävissä traktorista käsin



#### RAUCH-kotisivu

RAUCH-verkkosivusto sisältää paljon muita hyödyllisiä tietoja.

#### RAUCH Landmaschinenfabrik GmbH

76545 Sinzheim | Postfach 1162

Puh. +49 (0) 7221 985-0

Faksi +49 (0) 7221 985-200

info@rauch.de

#### Valmistuspaikka

Victoria Boulevard E200

Baden-Airpark

77836 Rheinmünster-Söllingen

in f @ ▶  
[www.rauch.de](http://www.rauch.de)