

LINE M





Mērķi

DCM galvenais mērķis ir uzklaut lauksaimniecības speciālistu vajadzības un izstrādāt mašīnas, kas atvieglo ikdienas darbu.

ATBILDĪBA PRET VIDI

Skatoties no vides aizsardzības punkta, apstākļi kļūst arvien sarežģītāki tradicionālajiem mēslojuma izkliedētājiem (viendiska), lai sasniegtu nacionālās regulas saistībā ar ierobežotajām iespējām optimāli izkliedēt minerālmēslus.

Korekta minerālmēslu izkliešana nozīmē iegūt ideālu apjomu ar atbilstošajām barības vielām augiem, kas izslēdz pārklājumus un augu pārbarošānu.

LINE M minerālmēslu izkliedētāji ar LIMIT-C KIT (papildus laukmales sistēma) atbilst jaunākajiem vides aizsardzības standartiem EN 13739-1.

MĒSLOT PRECĪZĀK, LAI RAŽOTU VAIRĀK!

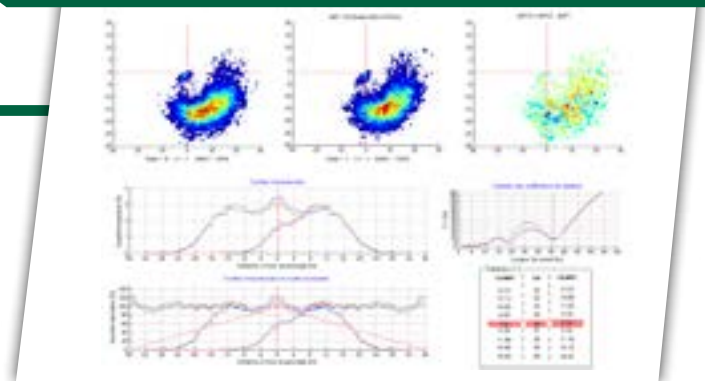
Atbilstoša auga mēslošana ir būtiska, lai nodrošinātu efektīvu veģetatīvo reakciju.

Tomēr, nekorekta apstrāde var ietekmēt novākto ražu - gan kvantitāti, gan kvalitāti. (TAB. A)





Kaisīšanas diagrammas



DCM ilgstošus gadus strādājis kopā ar pasaules vadošajiem kaisītāju ražotājiem, lai piedāvātu labākos iespējamus iestatījumus iespējami īsākajā laikā.

Kaisīšanas TESTS, kurš tiek veikts atzītos universitāšu testa centros un DCM pārstāvniecībā, parāda šo abu raksturlielumu nozīmīgumu, lai aprēķinātu variāciju koeficientus (CV).

Izkliede var tik vērtēta:

- ✓ **EKSELENTA** CV mazāk par 10%
- ✓ **LABA** CV mazāk par 15%
- ✓ **SLIKTA** CV mazāk par 25%
- ✓ **NAV PIENĒMAMA** CV vairāk kā 25%

Līdz pat 25% atšķirību nav saskatāmas ar aci, bet atšķirības ir ekstremāli manāmas labības ražībā.

Diagrammas, vienmēr atjaunotas, pieejamas DCM aplikācijā priekš IOS un ANDROID.

PIEMĒRS (ZIEMAS KVIEŠI):

Šajā piemērā (TAB. A) mēs redzam, ka, ja CV sasniedz 50%, ražības zaudējumi var sasniegt līdz pat 1 t/ha jeb 12-13%.

TAB. A

| Variāciju koeficientus (CV) % | Ražība t/ha | Ražas zaudējumi t/ha |
|-------------------------------|-------------|----------------------|
| 0 | 8,37 | - |
| 10 | 8,33 | - 0,04 |
| 20 | 8,20 | - 0,17 |
| 30 | 7,99 | - 0,38 |
| 50 | 7,32 | - 1,05 |



Visiem modeļiem

*Krāsojums un komponentes no **NERŪSĒJOŠĀ TĒRAUDA***

Ultra-moderns krāsošanas process savienojumā ar sintētiskiem materiāliem, kam piemīt UV aizsardzības funkcija, garantē atbilstību visstriktaķajiem standartiem un pilnībā aizsargā iekārtu un korozijas.

TESTI, kas veikti sāls smidzināšanas kamerā (vairāk kā 1000 stundu garumā), bez pazīmēm par metāla uzburbēšanu arī ne krāsojuma atdalīšanos, tiek garantēts optimāls krāsojuma rezultāts.



ANTI CORROSION
powder technology





VISAS komponentes, kam ir tiešs kontakts ar minerālmēsliem (tvertnes apakšdaļa, aizsargrestes, atvēršanas un aizvēršanas vārsti, izkliedes diski, izkliedes lāpstiņas, aizsargplates, skrūves un uzgriežņi, maisītāji) ir no **NERŪSĒJOŠĀ TĒRAUDA**.



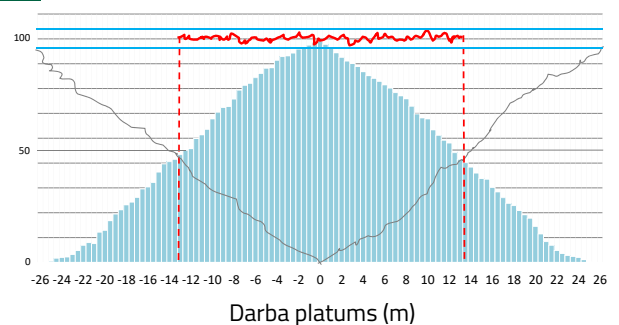
Apkopes un tīrīšana

Visu kaisītāju modeļu rāmji veidoti tā, lai nebūtu tādas vietas, kur var uzkrāties kaisāmais materiāls, tajā pašā laikā pilnīgi visur var viegli piekļūt, lai tehniku notīrītu un veiktu ikdienas apkopes.



No 18 līdz 36 metriem ar vienu diska tipu

Vienkārša un ātra izkliedes lāpstiņu pagarināšana ļauj acumirkļi pielāgot izkliedētāju dažādiem izkliedes materiāliem vai darba platumiem. Ar standarta izkliedes disku iespējams strādāt no 18 līdz 36 metru darba platumam bez nepieciešamības mainīt diska tipu vai izkliedes lāpstiņas. Četras darba zonas garantē optimālu, precīzu un nepārspējamu šķērsvirziena sadalījumu visā darba platumā.



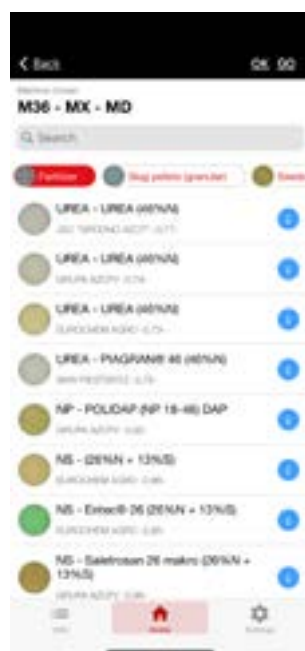


Precīza iestatīšana ar aplikāciju



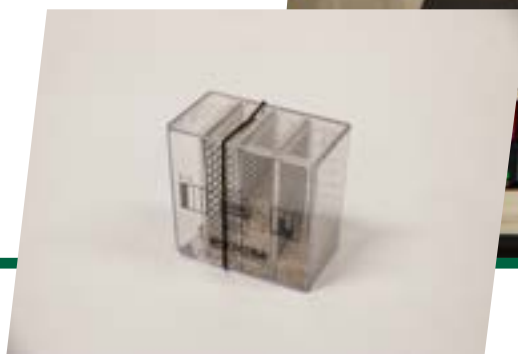
Lai iestatītu nepieciešamo apjomu, vienkārši izmantojiet kļiedšanas tabulas vai lejupielādējiet bezmaksas aplikāciju priekš IOS vai ANDROID.

Lejupielādē APP, izvēlies modeli, mēslojuma veidu, darba platumu, normu kg/ha un darba ātrumu un tas arī viss! Aplikācija parādīs visus nepieciešamos regulējumus, kas jāveic uz iekārtas, lai sasniegtu vēlamu normu.



GO sadaļa aplikācijā

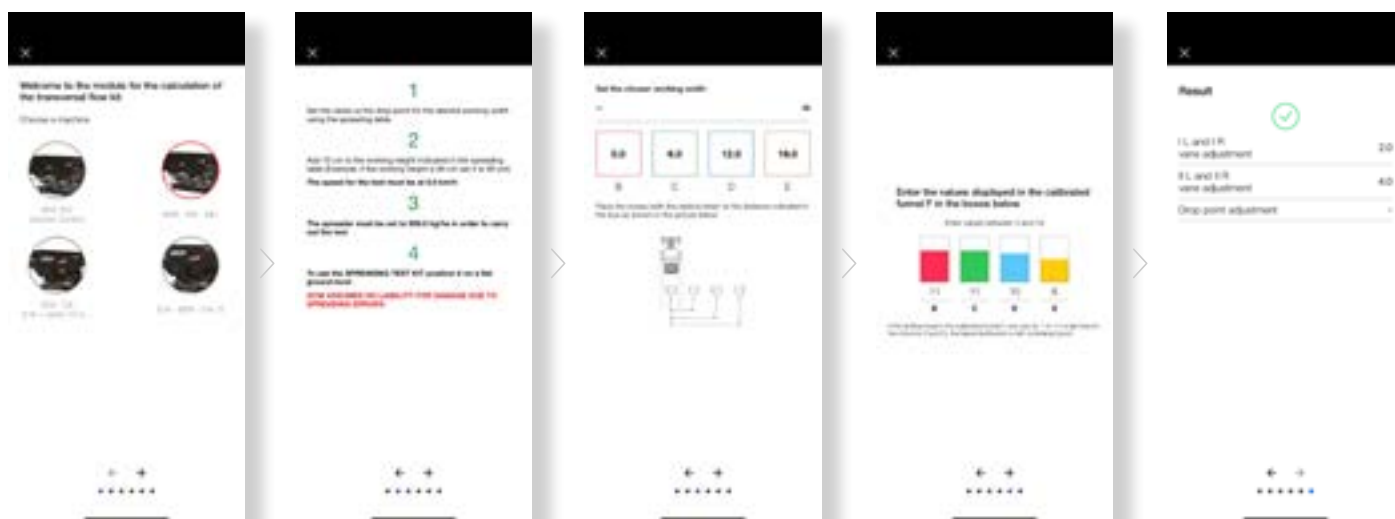
Aplikācijas GO sadaļā iespējams izvēlēties mēslojuma veidu, kas vistuvāk atbilst tam, ko vēlaties izstrādāt, (ja aplikācijas sarakstā nav piedāvāts atbilstošs mēslojuma tips, tad mēslojuma veidu) nosaka pēc granulu formas, lieluma un svara.



Izklīdes testa komplekts

Šis komplekts tiek lietots, lai izpildītu ātru normas pārbaudi lauka apstākļos. Tas sastāv no 4 savākšanas traukiem (atbilst EN-13739 standartam), durometra jeb cietības testera, lai noteiktu materiāla kvalitāti, un daļiņu izmēra noteikšanas komplekta.

IOS vai ANDROID bezmaksas DCM aplikācijas sadaļā TRANSVERSAL KIT ON THE FIELD iespējams pielāgot visus iestatījumus pēc testiem uz lauka.

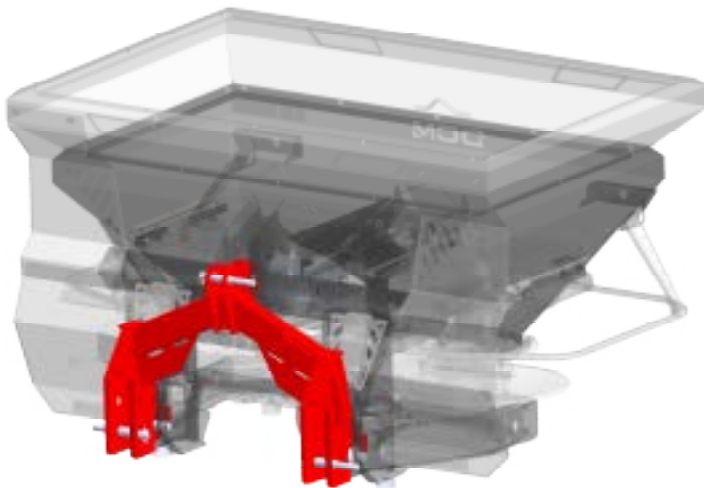


ISOBUS un svaru tehnoloģija

M36 E, M36 S un M42 ISO minerālmēsļu izkliedētāju versijām tiek izmantota ISOBUS tehnoloģija, kas ļauj automātiski strādāt dozēšanas vārstam pielāgojot normu traktora pārvietošanās ātrumam (DPAE) un uzraudzīt aktuālās mēslojuma veida plūsmas īpašības. Izvēlēta norma paliek nemainīga pat, ja pārvietošanās ātrums mainās.

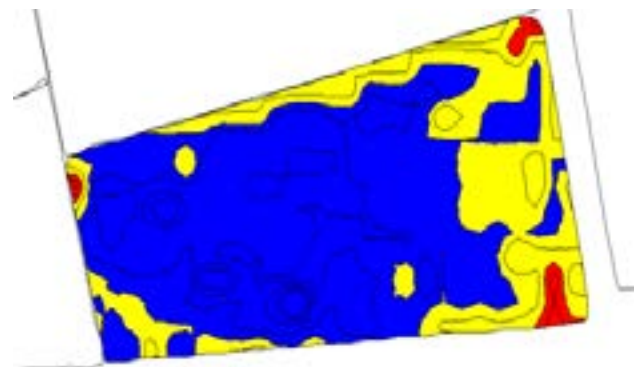


Divas svēršanas kameras, pateicoties automātiskai kalibrēšanai, nepārtraukti aprēķina minerālmēsļu atšķirīgās īpašības ar maksimālu precizitāti un uzticamību pat kustības laikā. Norma tiek nepārtraukti uzturēta, regulējot plūsmu, neskatoties uz kvantitātes, pārvietošanās ātruma vai darba platuma izmaiņām, tas viss pateicoties PATENTĒTAM izkliedētāja apakšrāmim. Sistēma automātiski salīdzina aktuālo produkta daudzuma padevi ar termināli norādīto normu, izslēdzot nepieciešamību kļiedētāja manuālai kalibrēšanai.



Mainīgās devas

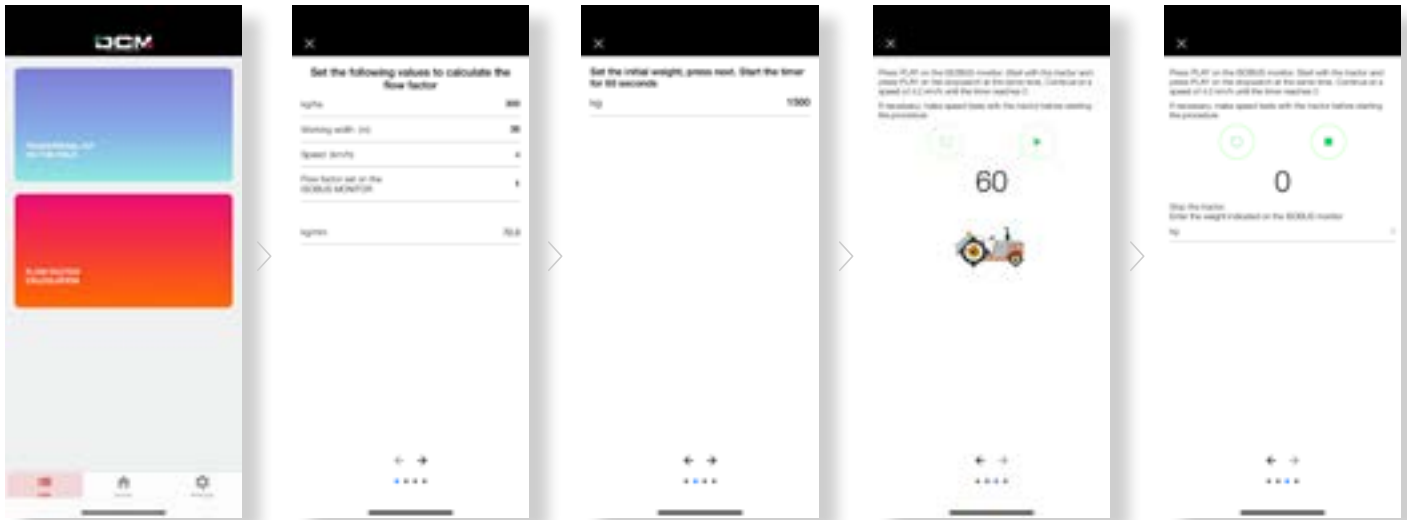
Pievienojot lauku normu kartes (tieši ISOBUS termināli), ir iespējams variēt ar mēslojuma normām ņemot vērā patiesās augsnes vajadzības (VARIABLE RATE).



Plūsmas koeficienta aprēķināšana

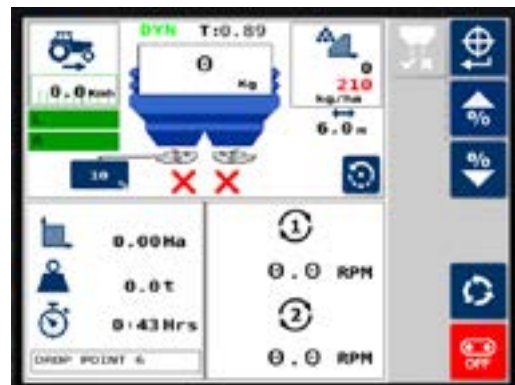
Plūsmas faktors tiek automātiski aprēķināts, nepārtraukti izdarot mērījumus svēršanas kamerās.

Alternatīvu plūsmas pārbaudi var veikt bezmaksas IOS un ANDROID aplikācijā, sadaļā FLOW FACTOR CALCULATION (tikai ISOBUS versijām).



ISOBUS vadības bloks

ISOBUS vadības bloks (standartā uz M36 E, M36 S un M42 ISO), kas izstrādāts sadarbībā ar TOPCON, ļauj savienoties ar jebkuru termināli, kas atbalsta ISO 11783 savienotāju. Galvenajā izklājumā, pieminot par iespēju lietot vairākas lapas ar opcijām, ļauj mainīt procentuālo normu LABAJĀ, KREISAJĀ vai abās pusēs vienlaicīgi kustības laikā. Nospiežot ikonu SET, iespējams nekavējoties atgriezties pie sākotnēji iestatītās normas.



Līmeņrādis

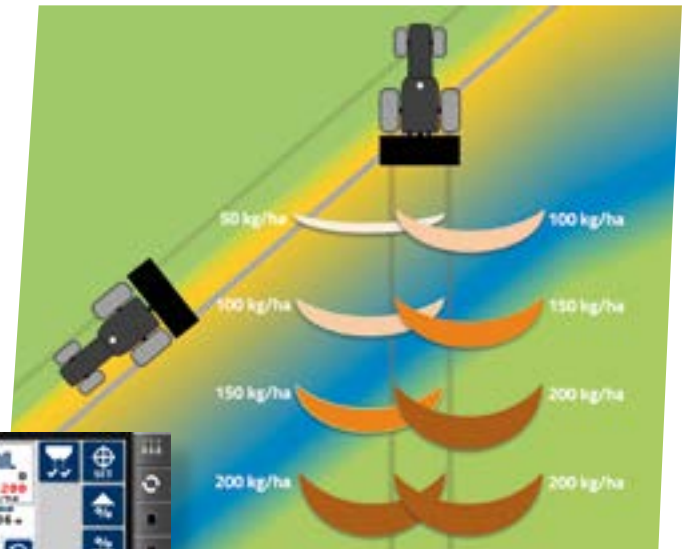
Iebūvētais līmeņrādis (standartā uz M36 E, M36 S un M42 ISO) spēj noteikt slīpuma izmaiņas (gan gareniskas, gan šķērsvirziena) un automātiski koriģēt jebkuras iespējamās svēršanas kļūdas. Pateicoties šai sistēmai darba precizitāte paliek nemainīga arī paugurainos laukos.



SEKCIJU KONTROLE 1.0

Darba platuma kontrole ar 8 sekcijām (M36 S modeļos)

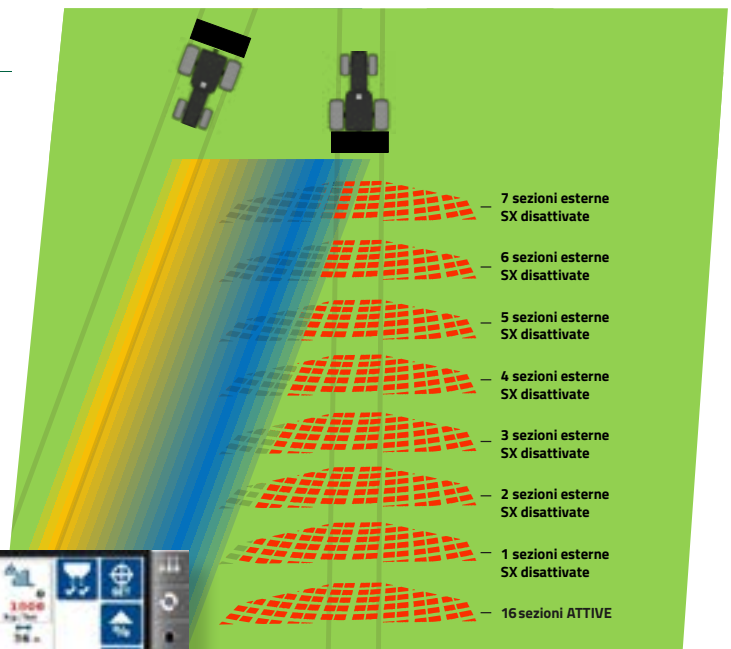
M36 S modelis standartā ir aprīkots ar 8 sekciju darba platuma kontroli mainot izstrādes normas. Ķīļveida zonās izkliede ir daudz vienveidīgāka un līdz ar to aktuālā mēslojuma deva paliek nemainīga visā darba platumā. Darba platums tiek iestatīts AUTOMĀTISKI ar GPS, sākot no ārmaslas uz iekšmalu, katrā pusē pa 4 sekcijām.



SEKCIJU KONTROLE 2.0

Darba platuma kontrole ar 16 sekcijām (M42 ISO modeļos)

M42 ISO modelis strādā ar 16 sekciju darba platuma kontroli (8 pa LABI un 8 pa KREISI). Izkliedes norma un biršanas punkts tiek automātiski mainīts samazinot sekciju pēc sekcijas sākot ar ārmaslu uz vidu. Ar ISOBUS termināli savienotā NOVUM sekciju kontroles sistēma ļauj mainīt normu un darba platumu pateicoties GPS precizitātei, tādējādi novēršot mēslojuma pārklāšanos, palielinot produktivitāti un izmaksu ietaupījumus, īpaši platībās ar neregulārām formām.



ISOBUS terminālis

Lielākā daļa ISOBUS termināļu šobrīd piedāvā pašas modernākās tehnoloģijas, kas pieejamas. Neskatoties uz to, kādu termināli lietojat – DCM vai jau traktorā uzstādītu un integrētu, tā ir jūsu izvēle, kādu apjoma potenciālu no šīm tehnoloģijām lietosiet, piemēram, SEKCIJU KONTROLI, MAINĪGO DEVU APSTRĀDI, utml.

Tas nozīmē to, ka savienojot mēslojuma izkliedētāju ar ISOBUS TERMINĀLI, parasti lietotāja interfeiss uzreiz parādās ekrānā, bez nepieciešamības lietot atsevišķu TERMINĀLI vai vienmēr mainīt MONITORU līdz ar agregātu.

7" DCM MONITORS

Ar 7" (17,8 cm) krāsainu SKĀRIENJŪTĪGU monitoru aprīkotu ar GPS antenu (ātruma noteikšanai) ir iespējams veikt izkliedētāja vadību datu saglabāšanu.



7" XD MONITORS

Pie nepieciešamības lietot PARALĒLO BRAUKŠANU, SEKCIJU KONTROLI, un MAINĪGO DEVU APSTRĀDI, kā arī veikt izkliedētāja vadīšanu, datu saglabāšanu un iestatīšanu, jālieto 7" (17,8 cm) krāsains, SKĀRIENJŪTĪGS MONITOR XD. Ar šo MONITORU, ne ISOBUS traktors tiek pārveidots par 100% ISOBUS traktoru (tādējādi ir iespējams lietot jebkuru citu ISOBUS atbalstošu agregātu, uz šī paša izkliedētāja monitora).



VIENS MONITORS NESKAITĀMIEM RISINĀJUMIEM



Pielāgojamas lāpstiņas M36 M, M36 E un M36 S modeļiem

MT-lāpstiņas var pielāgot gan gareniski, gan sāniski darba platumam no 18 līdz 36 metriem ņemot vērā minerālmēsli, sēklu vai gliemežu/kaitēkļu granulu izmērus.

Pie skaidri redzamām izkliedes nepilnībām, operators, bez speciāliem instrumentiem, var ātri un vienkārši veikt lāpstiņu pielāgošanu.

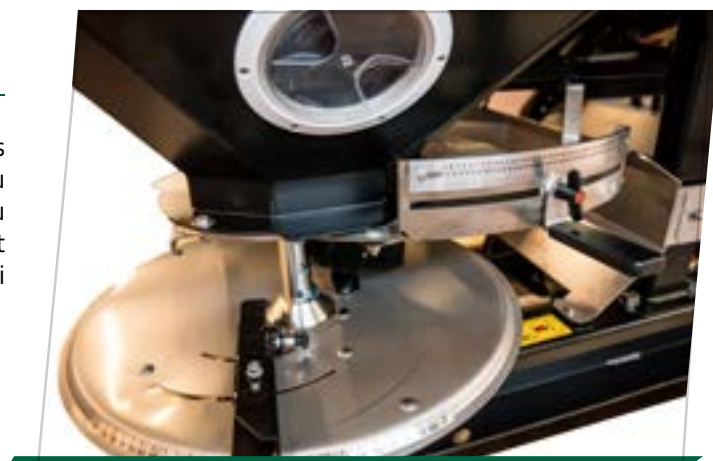


Maksimāla padeves vienveidība

Materiāla izbiršanas atvere izstrādāta tā, lai atvēršanās leņķis mainītos attiecīgi plūsmas ātrumam, garantējot proporcionālu normu un nemainīgu padevi, tā novēršot jebkādas pārlietu lielas normas lietošanu, kas savukārt var veidot neregulāru izkliedi, nokļūstot par daudz mēslojumam uz lāpstiņām.

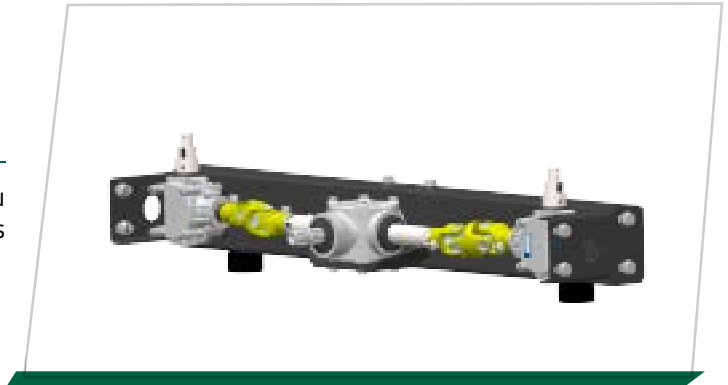
Precīza padeve

Mēslojuma granulu krišanas punkts izvietots virs izkliedes diska tur, kur rotācijas ātrums ir lēnāks, tā samazinot granulu sadalīšanos, pulverizēšanos un uzsilšanu. Turpmākā granulu plūsma tiek novirzīta uz izkliedes lāpstiņām, tā veicinot konstantu padevi, neietekmējot apjomu, padeves ātrumu vai darba platumu.



Elļa vannas reduktors

Centrālais reduktors (pilnībā ūdensizturīgs) ražots mūsu rūpnīcā un tiek uzskatīts par galveno stūrakmeni šajos dubultdisku mēslojuma izkliedētājos.

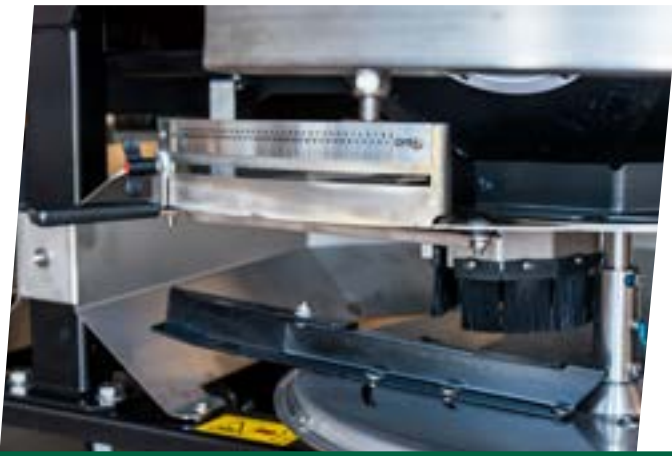


Vienkārši un saprotami regulējumi

Mēslojuma izkliedētāju jaspēj pielāgot dažādām izkļiedes normām un materiāliem.

Viena no DCM prioritātēm ir lietošanas vienkāršība.

Izkļiedes apjomu iestatīšana balstās uz diviem neatkarīgiem indikatoriem, kurus izvēlas no vienkāršas un skaidri redzamas skalas (tikai M36 M versijām).



Gudrie maisītāji

Ekscentriskie maisītāji pilnībā veidoti no **NERŪSĒJOŠĀ TĒRAUDA**, ar samazinātu griešanās ātrumu (10-50 rpm), veic pārdomātu un saudzīgu mēslojuma maisīšanu, kā arī uzmanīgi iztukšo tvertnes stūrus. Kad izbiršanas atveres ir aizvērtas, maisītājs negriežas, bet veic mazas svārstības, tā novēršot mēslojuma, sēklu vai kaitēkļu granulu samalšanu. Šī funkcija ir ļoti noderīga, kad tiek strādāts tikai ar pusi no darba platumu (piemēram, lauka robežas).



Papildborti

Divi platumi, vairākas ietilpības

Platums

2,20 MT



◀ **1500 LT – 2,20 MT** ▶



◀◀ **2000 LT – 2,20 MT** ▶▶



◀◀◀ **2500 LT – 2,20 MT** ▶▶▶



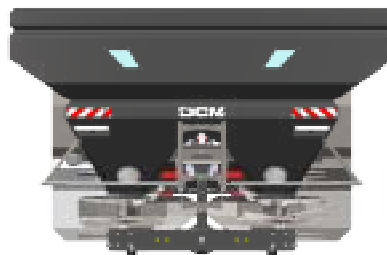
◀◀◀◀ **3000 LT – 2,20 MT** ▶▶▶▶

Platums

2,80 MT



◀ **3200 LT – 2,80 MT** ▶



◀◀ **3700 LT – 2,80 MT** ▶▶



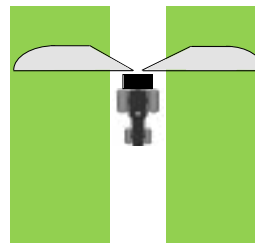
◀◀◀ **4200 LT – 2,80 MT** ▶▶▶

APRĪKOJUMS BORDER-X un LIMIT-C

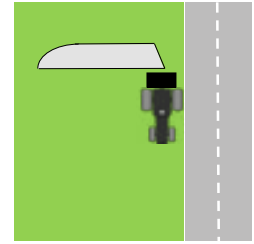
Centrālā robežas sistēma BORDER-X

Speciālu kultūru (vai lauka robežas) mēslošanai, kur nepieciešama ierobežota izkliede tikai LABAJĀ, KREISAJĀ vai abās pusēs, DCM piedāvā BORDER-X robežas sistēmu. Šī PĀPILDUS ekstra ierobežo mēslojuma izkliedi ārmaļā.

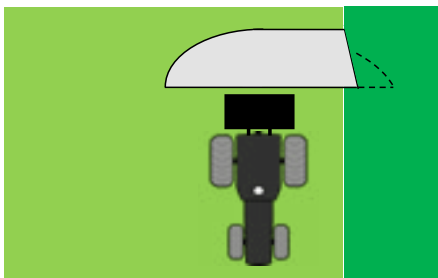
SISTEMA DI BORDURA CENTRALE (Doppia possibilità di regolazione indipendente)



SISTEMA DI BORDURA CENTRALE (Possibilità di escludere un lato per fare il bordo)

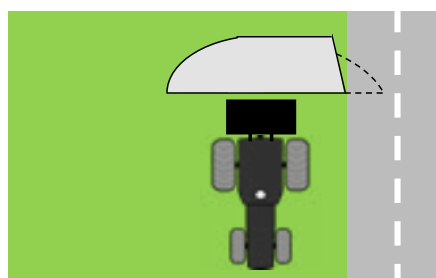


Robežas sistēmas aprīkojums LIMIT-C (atbilstība vides aizsardzības likumam EN 13739-1)



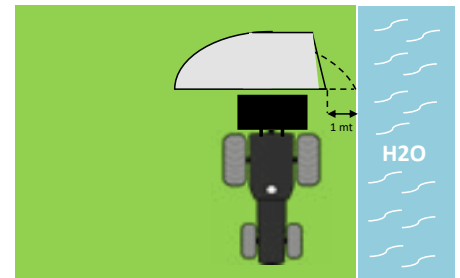
BRD

Ierobežo mēslojuma izkliedi precīzi līdz lauka malai. Ar šo sistēmu tikai neliels daudzums mēslojuma nokļūš aiz lauka robežām. Šajā gadījumā nav nepieciešams samazināt normu.



CNF

Mēslojums, saskaņā ar mēslošanas regulām, nedrīkst nokļūt aiz lauka robežām (īpaši ceļu tuvumā vai svešā īpašumā). Šajā gadījumā ir nepieciešams samazināt izklijes normu.



H2O

Ja lauka tuvumā ir grāvji vai citi ūdens objekti, saskaņā ar mēslošanas regulām, mēslojums nedrīkst nonākt tuvāk pat 1 metru no ūdens objekta robežas (ja tiek lietota SPECIĀLA robežas sistēma) vai ne tuvāk par 3 metriem (lietojot SPECIĀLI paredzētas lāpstīņas). Sekojoši, apmēram 2 – 6 metru sānu josla (atkarībā no pirmās slīdes attāluma līdz robežai) netiks pilnvērtīgi nomēslota. Šajā gadījumā arī nepieciešams samazināt izstrādes normu.



Papildus aprīkojums



NERŪSĒJOŠĀ TĒRAUDA DUBĻU SARGI

NERŪSĒJOŠĀ TĒRAUDA DUBĻU SARGU KOMPLEKTS aizsargā izkliedētāju no jebkuriem materiāliem, ko traktora riteņi var uznest izkļedes diskjiem. NERŪSĒJOŠĀ TĒRAUDA izturība paliek nemainīga pat pēc ilgās lietošanas vai trieciena.



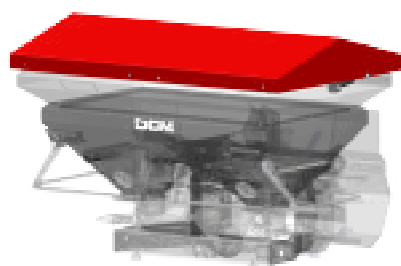
LED APGAISMOJUMA KOMPLEKTS

BALTI/SARKANIE marķējumi un LED apgaismojums garantēs augstāku redzamību un drošību uz ceļa.



INSPEKCIJAS TREPES

INSPEKCIJAS TREPES, kas izgatavotas no NERŪSĒJOŠĀ TĒRAUDA, ir ļoti praktiskas, lai piekļūtu visai tvertnei, pat no ārpusē. To pozīcija CENTRĀ ir ļoti parocīga izkliedētāja tvertnes tīrīšanai un apkopei. Šādi ir ļoti ērti piekļūt gan LABAJAI, gan KREISAJAI pusei, neiekāpjot izkliedētājā.



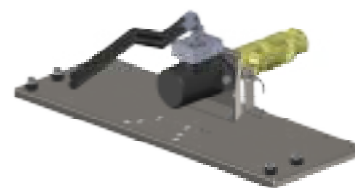
HIDRAULISKI VAI MANUĀLI ATVERAMS PĀRSEGS

Visiem Line M modeļiem pieejams manuāli vai hidrauliski aizverams pārsegs. Atvērts pārsegs garantē maksimālu iepildīšanas piekļuvi un perfekti noslēdz tvertni, kad pārsegs aizvērts.



2 PLŪSMU SADALĪTĀJS

Ja traktors aprīkots tikai ar vienu divvirzienu hidraulisko sekciju (1 spiediens un 1 atplūde), tad šis risinājums ir ļoti noderīgs, lai savienotu līdz pat 4 hidraulikas caurulēm (2 spiediens un 2 atplūdes). Iespējams aizvērt labo vai kreiso sekciju pārvietojot sviru.



HIDROMOTORS VIENMĒRĪGAI DISKU PIEDZIŅAI

Hidrauliskas piedziņas komplekts dod iespēju izkļedes diskjiem nodrošināt nemainīgus apgriezienus (540 rpm), pat ja traktora dzinēja apgriezieni ir zemi. Šī sistēma nodrošina zemāku degvielas patēriņu un citas priekšrocības.



IZKLIEDĒTĀJA LAUKA TESTA KOMPLEKTS

Šis komplekts paredzēts, lai veiktu izkļedes kvalitātes pārbaudīties uz lauka. Komplekts sastāv no 4 savākšanas traukiem (atbilstoši EN-13739), cietības/izturības testeris mēslojuma kvalitātes pārbaudei un daļiņu izmēru analizatora komplekts. Visus iestatījumus var koriģēt IOS vai ANDROID bezmaksas aplikācijas sadaļā TRANSVERSAL KIT ON THE FIELD.



RATIŅI IZKLIEDĒTĀJA ĒRTĀKAI PĀRVIETOŠANAI

RATIŅI ir ļoti noderīgi, kad izkliedētājs atrodas glabāšanā un to nepieciešams pārvietot no vienas vietas uz citu, nepiešķējot traktoram.

DCM pētniecības centrs

DCM's R&D sadarbojas ar daudzām lauksaimniecības sektora universitātēm, lai saglabātu abpusēji izdevīgu nozares pārzināšanu un attīstību.

Analizējot pēdējās pāris dekādes, mēs skaidri redzam, ka tieši tās nozares, kas veido komunikāciju konstruktīvā un efektīvā veidā, attīstot jaunas idejas, projektus un tos integrējot vidē

gan akadēmiskajā, gan industriālajā, ir visproduktīvākie un inovācijām bagātākie.

DCM kolektīvs atbalsta izplatītājus ar specifiskiem kursiem gan mūsu ražotnē, gan izplatītāja uzņēmumos, lai nodrošinātu nepārtrauktu ieguldījumu industrijā un tehnoloģijās, kas saistās ar esošajām lauksaimniecības prasībām.



Izvēlies un pielāgo mēslojuma izkliedētāju savām vajadzībām

- Standartā
- Papildaprīkojums
- N.D. Nav Pieejams

| TEHNISKĀS ĪPAŠĪBAS | M36 M | M36 E ISOBUS | M36 S ISOBUS | M42 ISO ISOBUS |
|---|---------|--------------|--------------|----------------|
| Darba platums (mt) | 18 - 36 | 18 - 36 | 18 - 36 | 18 - 36 |
| Standarta tvertnes ietilpība (lt) | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 |
| Max tvertnes ietilpība (lt) | 4200 | 4200 | 4200 | 4200 |
| Tvertnes platums (cm) modeļiem no 1500 līdz 3000 lt | 220 | 220 | 220 | 220 |
| Tvertnes platums (cm) modeļiem no 3200 līdz 4200 lt | 280 | 280 | 280 | 280 |
| Iekraušanas augstums (cm) 1500 lt modelim | 125 | 125 | 125 | 125 |
| Iekraušanas augstums (cm) 2000 lt modelim | 140 | 140 | 140 | 140 |
| Iekraušanas augstums (cm) 2500 lt modelim | 155 | 155 | 155 | 155 |
| Iekraušanas augstums (cm) 3000 lt modelim | 170 | 170 | 170 | 170 |
| Iekraušanas augstums (cm) 3200 lt modelim | 154 | 154 | 154 | 154 |
| Iekraušanas augstums (cm) 3700 lt modelim | 164 | 164 | 164 | 164 |
| Iekraušanas augstums (cm) 4200 lt modelim | 174 | 174 | 174 | 174 |
| P.T.O. piedziņa ar nocērpamu tapu modeļiem no 1500 līdz 3000 lt | ▪ | ▪ | ▪ | ▪ |
| P.T.O. piedziņa ar nocērpamu tapu, DROŠĪBAS SAJŪGU un APSTEIDZES SAJŪGU modeļiem no 3200 līdz 4200 lt | ▪ | ▪ | ▪ | ▪ |
| Kaisīšanas tabulas un bezmaksas APP priekš IOS un ANDROID | ▪ | ▪ | ▪ | ▪ |
| NODILUMIZTURĪGS pulverkrāsojums uz rāmi un tvertnes | ▪ | ▪ | ▪ | ▪ |
| Ūdensizturīgs NERŪSĒJOŠĀ TĒRAUDA pulverkrāsojums tvertnei | □ | □ | □ | □ |
| Pielāgojamas MT-lāpstīņas (patentētas). No 18 līdz 36 mt ar vienu klikšķi (nemainot lāpstīņu tipu) | ▪ | ▪ | ▪ | ▪ |
| Atverami NERŪSĒJOŠĀ TĒRAUDA aizsargsieti | ▪ | ▪ | ▪ | ▪ |
| NERŪSĒJOŠĀ TĒRAUDA tvertnes apakšdaļa, atveres/aizveres slīdņi, izkliedes diski un lāpstīņas, pretsitēji, maisītāji, visas skrūves un uzgriežņi | ▪ | ▪ | ▪ | ▪ |
| Atstarojoši elementi un balti/sarkani atstarotāji drošībai uz ceļa | ▪ | ▪ | ▪ | ▪ |

| TEHNISKĀS ĪPAŠĪBAS | M36 M | M36 E ISOBUS | M36 S ISOBUS | M42 ISO ISOBUS |
|---|-------|-----------------|-----------------|-------------------|
| Neatkarīgas divvirzienu hidrauliski darbināmas atveres | ▪ | N.D. | N.D. | N.D. |
| Eļļas vannas reduktors (pilnībā slēgts) (ražots DCM) | ▪ | ▪ | ▪ | ▪ |
| ELEKTRISKAS atveres pamatojoties uz padeves ātrumu un mēslojuma īpašībām (DPAE) | N.D. | ▪ | ▪ | ▪ |
| Papildus rāmis ar paškalibrējošu un nepārtrauktu svēršanas sistēmu (ar 2 SVĒRŠANAS KAMERĀM) | N.D. | ▪ | ▪ | ▪ |
| ISO 11783 savienojuma kabelis | N.D. | ▪ | ▪ | ▪ |
| Auto-korekcija slīpumos (līdz 25°) | N.D. | ▪ | ▪ | ▪ |
| SEKCIJU KONTROLE 1.0 8-sekciju darba platuma kontrole (4 L un 4 K) ar normas maiņu | N.D. | N.D. | ▪ | N.D. |
| SEKCIJU KONTROLE 2.0 16-sekciju darba platuma kontrole (8 L un 8 K) ar normas maiņu un automātisku krišanas punkta maiņu | N.D. | N.D. | N.D. | ▪ |
| 7" KRĀSU SKĀRIENJŪTĪGS monitors kopā ar GPS ANTENU (tikai ātruma noteikšanai), ISOBUS 11783 kabelis un stiprinājumi. MONITORĀ pārskatāms: AGREGĀTA KONTROLE un DATU REĢISTRĒŠANA | □ | □ | N.D. | N.D. |
| 7" KRĀSU SKĀRIENJŪTĪGS ISOBUS MONITORS no TOPCON XD kopā ar ANTENU, ISOBUS 11783 kabeli un stiprinājumiem. MONITORĀ pārskatāms: AGREGĀTA KONTROLE, DATU REĢISTRĒŠANA, PARALĒLĀ BRAUKŠANA, SEKCIJU KONTROLE, MAINĪGO DEVU APSRTĀDE | □ | □ | □ | □ |
| Hidrauliskais LIMIT-C komplekts LABAJAI vai KREISAJAI pusei | □ | □ | □ | □ |
| Lauka robežas komplekts BORDER-X | □ | □ | □ | □ |
| PVC tvertnes pārklājs – manuāla vai hidrauliska atvēršana | □ | □ | □ | □ |
| LED apgaismojuma komplekts | □ | □ | □ | □ |
| Kardānvārpstas adapteris (1-3/8" z6_ 1-3/8"z8) | □ | □ | □ | □ |
| Hidraulikas divu virzienu kontrole | □ | □ | □ | □ |
| Izkliedes testa komplekts lauka apstākļiem | □ | □ | □ | □ |
| Nerūsējošā tērauda dubļusargu komplekts | □ | □ | □ | □ |
| Hidrauliskas IZKLIEDES DISKU piedziņas komplekts | □ | □ | □ | □ |
| Izkliedētāja glabāšanas ratīņi | □ | □ | □ | □ |
| NERŪSĒJOŠĀ TĒRAUDA apkopes trepītes | □ | □ | □ | □ |
| Granulu testeris izkliedētāja kalibrēšanai | □ | □ | □ | □ |

Tehniskā specifikācija



M36 M|E|S



| Modelis Model | Litri Liters | Maksimālā ietilpība Maximum capacity | r.p.m. r.p.m. | Iekārtas izmēri Machine dimension | | Iekraušanas augstums Loading height | Svars Weight kg | |
|------------------|------------------------|--|-------------------------|---|------------------------|---|---------------------------|-------|
| | lt | Kg | r.p.m. | M | E - S | cm | M | E - S |
| M36 M-E-S 1.500 | 1.500 | 4.200 | 540 | A=160 | A=178/B=220/ C= 125 | 125 | 530 | 590 |
| M36 M-E-S 2.000 | 2.000 | 4.200 | 540 | A=160 | A=178/B=220/ C= 140 | 140 | 570 | 630 |
| M36 M-E-S 2.500 | 2.500 | 4.200 | 540 | A=160 | A=178/B=220/ C= 155 | 155 | 610 | 670 |
| M36 M-E-S 3.000 | 3.000 | 4.200 | 540 | A=160 | A=178/B=220/ C= 170 | 170 | 650 | 710 |
| M36 M-E-S 3.200 | 3.200 | 4.200 | 540 | A=160 | A=178/B=280/ C= 154 | 154 | 610 | 670 |
| M36 M-E-S 3.700 | 3.700 | 4.200 | 540 | A=160 | A=178/B=280/ C= 164 | 164 | 652 | 712 |
| M36 M-E-S 4.200 | 4.200 | 4.200 | 540 | A=160 | A=178/B=280/ C= 174 | 174 | 694 | 754 |


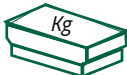






M42 ISO



SECTION CONTROL 2.0



| <i>Modelis</i> <i>Model</i> |  <i>Litri</i> <i>Liters</i> |  <i>Maksimālā ietilpība</i> <i>Maximum capacity</i> |  <i>r.p.m.</i> <i>r.p.m.</i> |  <i>Iekārtas izmēri</i> <i>Machine dimension</i> |  <i>Iekraušanas augstums</i> <i>Loading height</i> |  <i>Svars</i> <i>Weight kg</i> |
|--------------------------------|--|--|---|--|---|---|
| | <i>lt</i> | <i>Kg</i> | <i>r.p.m.</i> | ISO | <i>cm</i> | <i>Kg</i> |
| M42 ISO 1.500 | 1.500 | 4.200 | 540 | A=178 /B=220 /C=125 | 125 | 610 |
| M42 ISO 2.000 | 2.000 | 4.200 | 540 | A=178 /B=220 /C=145 | 140 | 650 |
| M42 ISO 2.500 | 2.500 | 4.200 | 540 | A=178 /B=220 /C=155 | 155 | 690 |
| M42 ISO 3.000 | 3.000 | 4.200 | 540 | A=178 /B=220 /C=170 | 170 | 730 |
| M42 ISO 3.200 | 3.200 | 4.200 | 540 | A=178 /B=280 /C=154 | 154 | 690 |
| M42 ISO 3.700 | 3.700 | 4.200 | 540 | A=178 /B=280 /C=164 | 164 | 732 |
| M42 ISO 4.200 | 4.200 | 4.200 | 540 | A=178 /B=280 /C=174 | 174 | 774 |



LINE M

*Pielāgots Tavām
vajadzībām*

LINE M

DCM



SIA SMARTFIELD
Rīga, Latvija
www.smartfield.lv
martins@smartfield.lv
+37129197956

Via Moschina, 4 - 37030 Roncà (VR) ITALY
www.dcmspreaders.com | info@dcmspreaders.com
Tel. (+39) 045 7460455