

TÄPSUSES ON JÕUD!



RAUCH

Rauch Axis 20.1, 30.1 ja 50.1

- Väetisekülvikud töölaieusega 24-50m
- Kandevoime 2100 - 4000 kg
- Maht 1000 - 4000 l
- Hüdraulilise või mehhaanilise ajamiga

Kolm erinevat külvikoguse muutmise lahendust:

- Mehaaniline külvikoguse reguleerimine
- Elektrooniline kiirusetundlik külvikoguse reguleerimine reaajas
- Elektrooniline kiirusetundlik külvikoguse reguleerimine reaajas, kaaluanduritega. Kaalu kontroll 100x sekundis



Uus CC-ISOBUS terminal, Agritechnica 2009 kuldmedali võitja

High Speed Spreading

Teoreetiline töökiirus on kordades suurem konkurentidest, kuna Rauch külviku väetise läbilaskevõime on 500 kg/min

Esmakordselt on võimalik saavutada täpne väetise laotamine suure vooluhulga muutustega. Samuti võimaldab kõrge läbivoolukiirus suurendada jõudlust suurtel kiirustel, ning isegi suurtel laiusel, et säästa väärtuslikku aega ja raha.

CDA doseerimis süsteem - Täpsus pole kokkusattumus

Termini CDA juured on kloaksiaal toites ja toite punkti reguleerimises. Uus laotussüsteem CDA saavutab täpsema väetise laotamise just laotus mustrite stabiilsusega. See tähendab, et laotus muster ei muutu läbivoolava koguse muutmisel, mis on saavutatud doseerimisava optimeerimisega.

Laotus mustrite kontrollimine näitab, et kasutades CDA süsteemi külvinormidel 150 kg/ha kuni 1500 kg/ha, 24 meetri laiuselt ja 8 km/h laotades, saab täppiskülvi teostada ilma külviku seadeid muutmata.