

Horsch såteknik til alle behov

Uanset om man er til såning direkte i stub, efter harve eller efter plov har Horsch et seriøst bud på effektivt grej til såning af afgrøderne

Med markedets absolut bredeste program fra tre til 12 meters arbejdsbredde – alle med mulighed for gødningsplacering og/eller samsåning af udsæd og gødning – kan alle ønsker opfyldes, når det gælder såteknik.

Samsånings-maskinerne fra Horsch er blevet uhyre populære. At placere en madpakke sammen med udsæden sikrer et godt fundament. Her er det både vår- og vinterafgrøder, der kan nyde gavn af samsånings-metoden, hvor der kan placeres op til 50 kg N/ha sammen med kornafgrøder og 30 kg N/ha til raps uden svidninger.

Skiveskærs teknikken dominerer

Tandskærs-teknikken fra Horsch til etablering af afgrøder uden plov med det berømte Duetskær er velkendt og eksisterer i dag med Sprinter-serien. Dog er det i dag skiveskærs-teknikken, der dominerer markedet hos Horsch. Den universelle TurboDisc skiveskærs-teknik, som kendes fra Pronto såteknikken med system disc til jordbearbejdning, er til meget præcis såning under alle forhold. Pronto teknikken har vundet stort indpas i dansk landbrug og

er i dag nærmest trendsættende inden for såteknik. En Pronto kan lave perfekt såarbejde, om det er helt direkte i stub, efter harve eller efter plov – mere universelt kan det næppe blive...

Liftofhængte såmaskiner

Er man til rotorharve kombineret med TurboDisc skiveskærs-teknikken, har Horsch nyt på programmet, nemlig liftofhængte Express KR modeller i tre og fire meters arbejdsbredder med mulighed for at vælge versioner med samsåning af udsæd og gødning. Bugserede Pronto KR og KE rotorharver i seks meters versioner findes også i programmet.

Skiveskærs-teknikken fra Pronto`erne findes også på Striptill maskinerne Focus TD, hvor arbejdet udføres i en overkørsel. Her løsnes jorden lige akkurat, hvor afgrøden skal vokse, ligesom gødningen placeres lige der, hvor afgrøden skal bruge den.

Focus TD konceptet med arbejdsbredder på fire og seks meter har ramt plet hos rigtig mange maskinstationer og planteavlere, der stiller ekstra store krav til sikker etablering og dyrknings-sikkerhed i det hele taget.

No-Till teknik

Horsch har i en årrække produceret teknik til No-Till såning tilpasset øst-europæiske forhold med store arbejdsbredder på op til 24 meter. Seneste nye fra Horsch inden for denne såteknik er Avatar SD-serien, som er målrettet No-Till landbrug i Vesteuropa, hvor der laves afgrødeetablering uden jordbearbejdning.

Avatar SD er en skiveskærsmaskine med et højt skærtryk på op til 200 kg pr. skær og en rækkeafstand på 16,7 centimeter tilpasset vesteuropæiske forhold. Avatar serien med mulighed for samsåning af udsæd og gødning har hidtil kunnet fås i arbejdsbredderne seks og otte meter samt en 12 meter version med 20 cm rækkeafstand. I forbindelse med efterårets Agritechnica udstilling lanceres en ny fire meter model.

Træf os på Horsch standen på Agritechnica 2017 og kom og få en snak omkring effektiv afgrødeetablering - jeres afgrøder, vores passion.

Af Arne Gejl, produktspecialist,
Stroco-Agro

Focus TD, der udfører det hele i en eneste overkørsel



Pronto 6 DC i versionen med samsåning. En universel såmaskine, der dur under alle forhold.

