

# Horsch såteknik til alle behov

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

Med markedets absolut bredeste program fra tre til 18 meters arbejdsbredde – alle med mulighed for gødningsplacering og/eller samsåning af udsæd og gødning, kan alle ønsker opfyldes, når det gælder såteknik.

Maskinerne til samsåning 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.

## TurboDisc på Focus og Pronto dominerer markedet

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 her i landet.

Den universelle TurboDisc skiveskærs-teknik, som kendes fra Pronto såteknikken med system disc til jordbearbejdning, er til meget præcis såning under alle forhold og alle jord-

typer. Pronto-teknikken har vundet stort indpas i dansk landbrug og er i dag nærmest trendsættende inden for såteknik. En Pronto kan lave perfekt sårarbejde, om det er helt direkte i stub, efter harve eller efter plov – mere universelt kan det næppe blive...

## Løsninger med forskellig jordbearbejdning

Er man til rotorharve kombineret med TurboDisc skiveskærs teknikken, tilbyder Horsch liftophængte Express KR-modeller i tre og fire meters arbejdsbredde 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 i ønsket dybde med kraftige TerraGrip tænder med smalle, fire centimeter brede spidser – typisk i normal pløjedybde, lige akkurat hvor afgrøden skal vokse. Gødningen kan placeres lige der, hvor afgrøden skal bruge den med tænderne via samsåning eller måske begge

steder – mulighederne er mange for den kræsne bruger.

Focus TD-konceptet i arbejdsbredderne tre, fire og seks meter har ramt plet hos rigtig mange maskinstationer og planteavlere, der stiller ekstra store krav til en kompromisløs etablering og dyrknings-sikkerhed i det hele taget.

## No-Till teknik også en mulighed

Gælder det ægte NoTill direkte såning uden jordbearbejdning og med minimal forstyrrelse af jordoverfladen, tilbyder Horsch Avatar SD skiveskærs-maskinerne. Avatar SD i arbejdsbredder fra fire til 18 meter er en skiveskærs-maskine med et højt skærtryk på op til 200 kg pr. skær

Modellerne fra tre til otte meter har en rækkeafstand på 16,7 centimeter. Avatar 12.25 og 18.25 SD har en rækkeafstand på 25 centimeter.

Ligesom alt andet Horsch-såteknik har Avatar-serien mulighed for samsåning af udsæd og gødning. På alt Horsch-såteknik kan påbygges Mini- eller DuoDrill frøudstyr til etablering af frøgræs eller til ud-drysning af sneglekorn.

Af Arne Gejl, produktspecialist,  
WekoAgro

Focus TD StripTill maskinerne vinder større og større indpas i Danmark.



Pronto 4 DC G&F med MiniDrill frøudstyr i kombination med Mono 4 TG tandharve.

