

Alsidig Pöttinger-harve kan nu også så efterafgrøder og gødning

PÖTTINGER har et bredt udvalg af redskaber til reduceret jordbearbejdning. Terria dybdeharven er en af dem, og den fås nu med fronttank til at så både efterafgrøder og gødning.

Af Steen Lerche Hansen, salgschef PÖTTINGER DANMARK

PÖTTINGERS Terria dybdeharve har godt fat i det danske marked, og det skyldes, at den har et bredt arbejdsområde fra øverlig bearbejdning til dybdeharvning ned til 35 centimeter.

For at optimere effektiviteten på Terria harverne er det nu muligt at udså gødning eller efterafgrøder samtidigt med en harvning.

Det skyldes muligheden for at montere Amico F fronttanken, der har slangetføring langs traktoren, og fordelerhoved på harven. Fra fordelerhovedet ledes gødningen ned i udløb, som er monteret på harvetanden. Disse udløb kan justeres på harvetanden, så gødningen placeres i den ønskede dybde. Derved får planternes rødder nemmere ved at få optaget gødningen og udvaskning minimeres.

Ensartet og skånsom jordbearbejdning

Terria-harven er opbygget således, at den udfører et ensartet arbejde i marken med minimal påvirkning af jorden. Det skyldes blandt andet et symmetrisk træk i harven. Det sikrer ens bearbejdning af jorden uanset arbejdsdybde.

Ved hjælp af en hydraulisk cylinder på trækstangen, følger harven markens konturer i kørselsretningen.



PÖTTINGERS alsidige Terria-harve er nu blevet endnu mere alsidig med muligheden for at montere Amico F-fronttanken til udsåning af både efterafgrøder og gødning. Her ses en Terria 6030.

Denne cylinder kan ligeledes overføre vægt til traktorens bagaksel, hvilket giver bedre trækkevne og minimerer hjulslip, som igen mindsker jordpakningen.

Tænderne er sikret med kraftige spiralfjedre med et udløsertryk på 600 kilo og undvigelsesplads på 35 centimeter.

Den rigtige spids til den rigtige opgave

Afhængig af opgaven kan harven udstyres med forskellige typer spidser. Spidsen DURASTAR med hårdmetalbelægning giver øget holdbarhed. Den har seks gange så lang levetid, sammenlignet med standardspids.

Det er vigtigt at vurdere, hvilken spids der bedst løser den opgave, man har planlagt. En bred spids i kombination med ledeplade sikrer en dyb jordbearbejdning og øget blanding af jord og plantemateriale.

FAKTA

PÖTTINGER Terria dybdeharve

- 3 eller 4-bullet ramme
- Arbejdsbredder fra 4 til 6 meter
- 13 til 21 tænder
- Tandafstand er 310 millimeter med 13 tænder og 290 millimeter med 17-21 tænder
- Kan monteres med Amico F fronttank

Amico F fronttank

1700 L eller 2400 L.
Tanken inddelles i 60:40, som giver mulighed for at udså 2 produkter samtidigt.
To doseringsenheder
Blæser er trukket hydraulisk af traktoren
Fuld ISOBUS-styret som standard.

Til dybdeharvning monteres en 40 millimeter smal spids til brydning af komprimering og forbedring af planternes rodnet, til øverlig bearbejdning en 80 millimeter bred spids og for fuld gennemskæring monteres vingeskær.

Ved brug af vingeskær er det muligt at indstille vingeskæret i to positioner: en flad position, som giver ensartet arbejdsdybde mellem spids og vingeskær, og en stejl position, som giver større undergreb for øget jordsøgning. Stejl vinge-position giver også en bedre blande-effekt.

Præcisionslandbrug med Pöttinger Connect

Fra 1. august 2022 tilbydes nu også Pöttinger Connect. Dette muliggør overførsel af data fra alle ISO-BUS-redskaber i samarbejde med Agri-router. Data, som skal bruges til styring og registrering. Pöttinger Connect-modulet benyttes også i forbindelse med applikationer til præcisionslandbrug; dette være sektionskontrol eller variabel udsædsmængde.

Bredt program af valser

I PÖTTINGERS program findes et bredt udvalg af pakkervalser

- Ringpakkervalse
- Gummivalse
- Tandem
- Mono CONOROLL - en selvrensende dobbeltvalse. Den er opbygget så valsen efterlader en »skråt« pakket jord, hvilket dræner vandet fra det pakkede og mindsker risikoen for erosion.
- Tandem U-profilvalse Jord-jordvalse med høj bæreevne, hvilket gør den velegnet på lette til mellemte jordtyper.