

MULTISTUBHARVE MED STOR *alsidighed*

- Når vi harver frømarker op, løfter vi tænderne fri af jorden og findeler materialet med de to rækker diske. Til andre opgaver, hvor jord og plantemateriale skal blandes op, er harvens tænder også i brug, fortæller en landmand om sin nye KUHN Performer multistubharve.

Da Steffan Mikkelsen skulle vælge ny harve til sæson 2014, faldt valget på en bugseret KUHN Performer multistubharve med en arbejdsbredde på fem meter.

Den store harve har forrest to rækker diske efterfulgt af fire rækker tænder, en række udjævnerdiske samt en stor pakvalse bagerst. Desuden er harven udstyret med en frøåkasse med luftassisteret udsåning.

Multistubharven har opklappelige sidefløje, så transportbredden kun er 2,5 meter. Harven vejer cirka syv tons. Derfor er de to kraftige bære- og transporthjul udstyret med hydrauliske bremsere.

- Et vigtigt plus ved denne alsidige harve er, at den både har traditionelle tænder og diske. Når vi harver frømarker op, løfter vi tænderne fri af jorden og findeler materialet med de to rækker diske. Til andre opgaver, hvor jord og plantemateriale skal blandes op, er harvens tænder også i brug, siger Steffan Mikkelsen.

SÅNING UDEN PLØJNING FØRST

Han ejer og driver Birkegaard ved Idestrup på Falster og har et driftsfællesskab med i alt 1.050 hektar sammen med sin far, Lars Mikkelsen.

De anvender eksempelvis multistubharven til såbedstilberedning til vinterraps, vinterhvede og vinterbyg uden forudgående pløjning. Herudover anvendes harven til at gøre klar til såning af sukkerroer og vårbyg på mosejord og lettere jorde. Frøåkassen anvendes til etablering af vinterraps og efterafgrøder.

Performer multistubharven er konstrueret til overlig jordbearbejdning ned til en halv snes centimeters dybde alene med de to række diske. Tages de kraftige tænder også i brug, øges arbejdsdybden til 35 centimeter. Ønsker man en mere åben markoverflade, løftes pakvalse op. Så styres arbejdsdybden af bærehjulene.



- Et vigtigt plus ved denne alsidige harve er, at den både har traditionelle tænder og diske.

Steffan Mikkelsen, Birkegaard

STÆRKE TANDSPIDSER

- Via et betjeningspanel i traktorens kabine kan vi hæve og sænke alle arbejdsorganerne hver for sig og finjustere arbejdsdybden for disse under kørslen, og det er rigtig smart. Vi har fået harven leveret med nogle tandspidser, der er belagt med hårdmetal og kan holde til 400-500 hektar. Det er vigtigt, da vi kører over cirka 1.000 hektar om året med harven, påpeger Steffan Mikkelsen.

- Jeg sætter også stor pris på multistubharvens kraftige pakvalse. Den har en stor egenvægt, som sikrer en god sammenpakning af jorden. Pakvalseens store diameter på 70 centimeter giver en lille rullemodstand. Og så er den god til at trykke sten ned, siger han og fortsætter:

- Når vi har valgt en KUHN harve, så skyldes det også dens kraftige konstruktion. Vi kører over 10 kilometer i timen for at få jord og planterester ordentligt blandet sammen, og det klares fint med en traktor på 360 hk.



Der sker noget, når Steffan Mikkelsens bugserede multistubharve er i marken. Den store pakvalse giver en lille rullemodstand og er god til at trykke sten ned.