

## **VM Seeders udvider sit program**

**Med en 6-meter såmaskine, ny muldplov og en tallerkenharve har VM et stærkt program til pløjefri dyrkning – og de fleste af maskinerne kan bruges i forbindelse med pløjning**

VM Seeders har i flere år solgt de solide finske VM såmaskiner til landmænd i Danmark og Baltikum.

- Vi har de senere måneder vist vores nye muldplov og tallerkenharve i arbejde i Danmark.
  - Og på Agritechnica vil vi vise den nye 6-meters såmaskine, som udover sin store bredde også har nye såenheder med endnu højere skærtryk, fortæller Orla Nielsen, indehaver af VM Seeders.
- Med udvidelsen af programmet står VM maskinerne stærkt som et bud på løsninger, der både kan bruges i forbindelse med pløjefri dyrkning og til pløjet jord.

### **Til direkte såning**

Den nye VM 6-meters såmaskine er udstyret med nyudviklede såenheder, hvor et dybdehjul er monteret ved siden af de dobbelte såskær. Det giver en mere præcis sådybde. Tiltrykning af sårillen sker med en nyudviklet trykrulle.

- Skærtrykket kan nu sættes op til 200 kg, så der kan sås uden forudgående jordbearbejdning, forklarer Orla Nielsen.

De hidtidige skær havde et maksimalt tryk på 175 kg.

Den nye såmaskine har en tank på 6.000-7.000 liter, luftassisteret fordeling af såsæden. Den kan forsynes med forskellige enheder som tallerkener, tænder og planker til jordbearbejdning, hvor det ønskes – eller den kan bruges helt uden.

Transportbredden er under tre meter.

De nuværende VM såmaskiner på 3,0 og 4,0 meter forbliver i programmet – og alle såmaskinerne kan bruges til systemer med eller uden plov.

### **Effektiv skræpløjning**

VM muldploven har en arbejdsbredde på enten 3,5 eller 6,0 meter, og idéen er, at den effektivt bearbejder de øverste 8-12 cm.

- Én overkørsel svarer til to gange stubhævning, konstaterer Orla Nielsen.
- Arbejdshastigheden er 8-12 km/t, og det giver en kapacitet på 4,0-7,0 hektar i timen med den store model.
- En traktor på 160 hk kan trække den, og arbejdsdybden kan reguleres præcist, så nedmuldningen af stub og planterester bliver optimal, forklarer han.

### **Tallerkenharve med pakker**

VM har udviklet en tallerkenharve, der er ophængt i en ramme, hvori der også er monteret en efterløbende kileringsvalse.

- Det smarte ved denne konstruktion er, at de to buller med tallerkener nemt kan afmonteres og bruges på vores såmaskiner, fortæller Orla Nielsen.

Dermed kan en VM tallerkenharve og en VM såmaskine med samme arbejdsbredde supplere hinanden til et effektivt udstyr til jordbearbejdning og såning.