

GØMA medbringer store nyheder til Landsskuet 2018!

GØMA har siden 1976 været fast inventar på Landsskuet i Herning, hvor de i årenes løb har fremvist alverdens udstyr til håndtering af naturgødning i landbruget. I år bliver deltagelsen dog lidt speciel, for det er første gang de deltager som producent af deres egen serie af gyllevogne, kaldet GG, som allerede har fået stor omtale hos såvel medierne som hos kunderne. Serien består foreløbigt af to gyllevogne i størrelsen 18 og 25 kubikmeter, som er udstyret med henholdsvis to og tre aksler.

Kundeønsker i fokus

Der har i udviklingen været fokus på at implementere den erfaring, som GØMA har opbygget igennem deres over 40 år som forhandler af denne type udstyr, og kundernes ønsker og idéer har været prioriteret højt. Derfor har GØMA også udviklet deres helt eget styresystem til deres 12,5" touchskærm med tilhørende joystick, hvor der har været fokus på simple og overskuelige menuer, som gør arbejdet let for operatøren. Desuden er der lavet ekstra store udskæringer i vangerne under vognen, for på den måde at gøre plads til et stort styreudslag på de 800 millimeter brede og 165 millimeter høje dæk. Dette sikrer at nedsætte marktrykket og gør samtidig vognen lettere at få rundt på forageren.

På GØMA's stand nummer 632 vil der være mulighed for et se den treakslede topmodel, GG25, monteret med en 36 meter Harsø slangebom.

Gyllevognen er ikke den eneste nyhed!

For at fuldende GØMA's udvalg af udstyr til håndtering af naturgødning, er GØMA blevet officiel importør af Streamaster møgspredere i Danmark, Norge og Sverige. Importen består af i alt fire forskellige spredere, hvor to er med lodrette valser og et rumindhold på henholdsvis 15 og 21 kubikmeter, og to er med vandret spredebord med plads til henholdsvis 18 og 21 kubikmeter. Alle sprederne er som standard udstyret med blandt andet el-styret bundkæderegulering og affjedret træk.

Sprederne leveres selvfølgelig i GØMA's mørkegrønne farve, og på Landsskuet vil GØMA medbringe topmodellen med lodrette valser, som går under navnet KW 121 TB, til stand nummer 632.

