

Mantex utökar samarbetet med Waggeryd Cell – tecknar avsiktsförklaring avseende nästa generation Biomass Analyzer

Mantex AB har tecknat en avsiktsförklaring med Waggeryd Cell avseende mättjänst baserad på nästa generation av analysutrustningen Biomass Analyzer. Mantex nådde tidigare i februari ett teknikgenombrott, som möjliggör mätning av fler parametrar i fler typer av material. Waggeryd Cell använder idag första generation Biomass Analyzer för att mäta fukt i sågverkflis. Nu avser bruket utöka sina tester för ett bredare sortiment av råvara. Mantex planerar för leveranser av den uppgraderade utrustningen under fjärde kvartalet i år.

Waggeryd Cell i Waggeryd i Småland är ett välrenommerat massabruk som tillverkar BCTMP-massa baserad på sydsvensk gran och tall. Bruket är känt för att hålla en hög automationsgrad och vara tidiga med ny teknik. Mantex och Waggeryd har ett flerårigt samarbete och sedan 2022 mäter bruket fukthalt i inkommande råvara (sågverksflis) för massatillverkning, med Mantex första generation Biomass Analyzer. Råvaran levereras till bruket dygnet runt och mätningarna hanteras enkelt av chaufförerna själva. De identifierar sig med RFID-taggar och utför flisprovet som tar mindre än två minuter, att jämföras med konventionella metoder på marknaden som tar 24 timmar.

Med de nya funktioner som kommer med Mantex uppgraderade version Biomass Analyzer avser Waggeryd Cell nu även att effektivisera mottagningen och kvalitetskontrollen av brukets inkommande biobränsle. Bruket köper in bark och sågverksflis för egen förbränning.

-Med Biomass Analyzer har vi effektiviserat både mottagningen och kvalitetskontrollen avsevärt, avseende den råvara vi köper in. Med den nya versionen ser vi fram emot att ta ytterligare steg och få en bättre kontroll på vårt inköpta biobränsle också, säger Waggeryd Cells vd Thomas Sandstedt.

-Waggeryd Cell är ett bruk i framkant, både vad gäller kvalitet och effektivitet. Att utöka vårt samarbete känns mycket tillfredsställande. Det är där vi vill positionera oss och där vår egenutvecklade teknik bidrar till ökad lönsamhet och en grönare omställning, säger Max Gerger, vd för Mantex.

Fakta nästa generation Biomass Analyzer

Det teknikgenombrott som Mantex kommunicerade tidigare i februari i år, innebär att Mantex Biomass Analyzer nu kan mäta parametrarna fukt, aska och energiinnehåll i mer komplexa material som till exempel bark och grot (grenar och toppar). Dessa nya funktioner öppnar för en mycket större marknad inom bland annat bioenergiindustrin. Mantex planerar att ha utrustning för leverans under det fjärde kvartalet 2025.

För mer information, vänligen kontakta:

Max Gerger, CEO
+46 70 012 35 72 eller max.gerger@mantex.se

Om Mantex

Mantex säljer lösningar baserade på en patenterad ny röntgenbaserad mätteknik för biomassa, som beröringsfritt, automatiskt och i realtid analyserar materialets fukthalt, askhalt och energiinnehåll. Dessa mätdata används bland annat för att öka och förbättra produktionen i pappersbruk, värdera biobränsle och effektivisera förbränningen i biokraftverk.

Mantex aktie är noterad på NASDAQ First North Growth Market och Certified Adviser (CA) är Mangold Fondkommission.

Bifogade bilder

[Waggeryd Cell. Foto: Waggeryd Cell.](#)
[Mantex Biomass Analyzer Easy To Use](#)
[Nästa generation Biomass Analyzer](#)

Bifogade filer

[Mantex utökar samarbetet med Waggeryd Cell – tecknar avsiktsförklaring avseende nästa generation Biomass Analyzer](#)