

Finska Kytölä lanserar asbest- och mikrobprovtagning i Sverige

Kytola Instruments börjar med omedelbar verkan lansera sina effektiva och exakta instrument för asbest- och mikrobprovtagning på den svenska marknaden. Instrumenten används för lagstadgade mikrobmätningar och asbestmätningar i renoveringsobjekt enligt den åtstramade EU-lagstiftningen. Instrumenten tillverkas vid Kytola Instruments fabrik i Finland.

Provtagningsinstrumentet för asbestprover fungerar med olika luftmängder, olika filter och olika provtagningstider. Pumpen kan exempelvis 10 liter luft per minut, vilket innebär att det tar en timme att samla ihop det vanliga provet på 600 liter. Provet kan tas samtidigt på två olika punkter och instrumenten är också försedda med tidsinställning för att göra det vid olika tidpunkter.

Möjligt att göra tester i tre rum samtidigt

Mikrobprovtagningen utförs med Andersen-metoden. En undertryckspump med en sug effekt på 100 l/min suger upp provet i provtagaren. Instrumentet gör det möjligt att ta prover i tre rum samtidigt utan att proverna blandas ihop. Även provtagningsinstrumentet för mikrobprover är försett med tidsinställning, vilket innebär att användaren kan arbeta med annat under själva provtagningen.

Bägge provtagningsinstrumenten är lätta att använda och funktionssäkra. De används allmänt av arbetarskydds- och hälsovårdsmyndigheterna i Finland. I övrigt består vår kundkrets av många stora städer, de flesta inomhusluftslaboratorierna, ingenjörbyråer som utför byggnadsplanering samt företag som specialiserat sig på underhållsbesiktningar av fastigheter. Kytölä säljer också instrument för asbestprovtagning till företag som specialiserat sig på saneringsbyggen, huvudsakligen företag som utför asbestrivningar.

Snabba, exakta hållbara

Provtagningsinstrumenten levereras färdigkalibrerade. Kytola Instruments erbjuder också service och periodiska kalibreringar av provtagningsinstrument. Komponenterna i provtagningsinstrumenten är lika hållbara, högklassiga och exakta som de mätinstrument som används inom industrin. Provtagningsinstrumentens konstruktion och tillverknings teknik gör dem till de slagkraftigaste på marknaden – snabba, exakta och hållbara.

För mer information

Susanna Pesonen, Kytola Instruments Oy, Finland, susanna.pesonen@kytola.com, +358 40 740 0077

Tapio Sironen, Kytola Instrument AB, Sverige, tapio.sironen@kytola.com, 070 605 36 48

Kytola Instruments utvecklar och tillverkar mätinstrument för industrin. Företaget grundades 1945 och dess produktplanering och produktion är belägen i Finland. Familjeföretaget, som sysselsätter 70 personer i Muurame, har internationell verksamhet och levererar produkter till 60 olika länder. Egna försäljningskontor finns nu i Sverige, Tyskland, USA och Kanada.
www.kytola.com