



Ett bra mått på Premium Prestanda

Nu kan Luna presentera en ny gammal leverantör av mekaniska handmätdon för industriellt bruk. Med anrika C.E. Johanssons hjälp är därmed en vital lucka inom Premium Prestanda-segmentet tilltäppt för Lunas del. Under våren kommer ett 35-tal produkter att finnas tillgängliga på Lunas lager . något som bara skall ses som en börjanö

. Vi ser C.E. Johanssons kvalitetsprodukter som ett strategiskt viktigt komplement till vårt eget Limit-sortiment. Därmed blir vi kompletta inom området mekaniska handmätdon, säger Håkan Dahlgren, produktchef på Luna.

Även hos C.E. Johansson är man tillfreds med att på nytt ta upp samarbetet. Ett samarbete som faktiskt ligger så långt tillbaka i tiden som på 1970-talet.

. Vi har under senare år haft stor efterfrågan på traditionella CEJ-produkter och på våra mätfixtursystem och vi har idag ett helt komplett utbud av handmätdon såsom skjutmått, mikrometrar och tolkar.

Jag vågar påstå att vi just nu har Sveriges bredaste sortiment, varför samarbetet med Luna passar oss som hand i handske då vi inte haft några naturliga kanaler mot målgruppen i fråga, säger Thomas Andersson, platschef på C.E. Johansson i Eskilstuna.

. Jag tror att samarbetet kommer att bli extremt bra.

Till saken hör att C.E. Johansson bara under 2008 kraftigt stärkt sin position som leverantör av mätdon och mätfixturer i Sverige. Inte minst genom förvärv av två tidigare återförsäljare där man vann såväl kunnande som personal.



Mot ett heltäckande program

Till en början kommer Luna att saluföra digitala skjutmått, digitala mikrometrar, vippindikatorer och såväl digitala som analoga mätklockor samt en digital höjdmätare. Totalt rör det sig om lagerhållning av ett 35-tal produkter från och med april.

På lite sikt tror sig dock Håkan Dahlgren kunna fylla på med ett heltäckande program av tolkar i form av hål-och gängtolkar.

. Vår avsikt är också att tillhandahålla specialtolkar med +vilda+ toleranser på en ledtid om fem till sju arbetsdagar, en mycket kort tid i dessa sammanhang.