

Hitachi bläckstråleskrivare märker extruderade rör hos Talent Plastics AB

HITACHI

Plastindustrin Talent Plastics AB grundades 1986 genom en fusion med Herrljunga Formplast, och har till följd därav en mycket lång erfarenhet av plasttillverkning.

Talent Plastics AB har flera fabriker för tillverkning av plastdetaljer, både i Sverige och utomlands. Vid fabriker i Nora och Laxå, vilka är bland Sveriges ledande tillverkare av form- och strängsprutade produkter i

termoplaster, har Svenska Allen fått förtroendet att leverera fem stycken bläckstråleskrivare av modell Hitachi PXR 460W.

Hitachi PXR 460W bläckstråle-skrivare, är en så kallad 4-radig skrivare där möjligheten finns att skapa egna symboler och logotyper.

Vi besöker Nora-fabriken som tillverkar rör för VVS, sprängämnesindustrin, rollrar samt pro-filer för

exempelvis möbel- och elindustrin. Dom är Bland annat kända för sina extruderade, tunnväggiga rör.

När Talent Plastics Nora-Laxå AB skulle investera i ny märktrusning valde man bland ett flertal olika fabriker. Man fastnade för Hitachi-maskinen från Svenska Allen och köpte in två stycken maskiner under år 2006. Fabriken har nu totalt fem stycken Hitachi-skrivare för märkning av olika typer av rör.

Märkningen av text, bilder och symboler med mera sker direkt på röret. Ett speciellt bläck, JPK-72 används, vilket har en bra vidhäftningsförmåga på olika plaster samt en torktid på endast 1 sekund.

Produktionschef Jan-Erik Bratt säger att man är speciellt nöjda med den höga utskriftskvaliteten, renligheten, driftsäkerheten och det extremt lätta användargränssnittet.



Jan-Erik Bratt med tre nylevererade Hitachi PXR 460W.



Kalervo Hakonen inspekterar trycket efter uppstart av linjen.