

Suksess for ny solid snøkanon- slange



Slangemester Jan Eric Haagensen hos TESS med typer snowstorm snøkanonslanger, den gule økonomimodellen og den velkjente orange. Begge slangene med kuplinger som øker sikkerheten for brukerne.

Med et vanntrykk på over 50 BAR er dårlige snøkanonslanger en fare for omgivelsene. Ryker slangen, blir den til det rene villdyret. Den pisker rundt seg med stor kraft og ødelegger det meste som står i veien.

- Noen slangetyper ryker oftere enn andre, spesielt de rimelige 1-lag slangene som følger med nye snøkanoner. Dette er slanger med kuplinger som er benslet (surret med ståltråd). Disse slangene svekkes eller ryker ofte ved kuppelingen når de blir rullet sammen i kulda. Dette ser vi tydelig når vi får inn slangene til årlig kontroll og reparasjon. Da krever brukerne at vi bruker vår type kuppling som blir presset på slangen. Det øker sikker-

heten, sier slangemester Jan Eric Haagensen hos slangespesialisten TESS. Han opplever at kundene legger stadig mer vekt på HMS når de velger slanger til snøkanonene.

Suksess for ny solid økonomislange

Tidligere i år utvidet TESS tilbudet av snøkanonslanger med en ny solid økonomislange som leveres komplett med presset kuppling. Det gir langt bedre sikring. – Det er

stor interesse for disse slangene, forteller Haagensen. – Den heter Snowtess Yellow og er en slitesterk og aldringsbestandig slange som tåler røff bruk. Det er en 2-lag slange med gul utvendig polyurethan kappe som også har god fleksibilitet ved lave temperaturer.

Holder fortet

Den klassiske snøkanonslangen til TESS, kjent som Snowstorm, har fortsatt mange trofaste tilhengere.

Den er orange og møter kravene til en ekstra solid og aldringsbestandig slange for røft bruk. – Den leverer vi fra lager i 20 meters lengder, komplett med påpressende Cam-lock kuplinger (hann+hunn) i kvalitet SS AISI 316. Løsningen gir ekstra trygghet med bruk av sikkerhetsplinter for låsing av kuppelingshendel. Vi anbefaler i tillegg sikkerhetswire og whipcheck, sier slangemester Jan Eric Haagensen hos TESS.

04.10.2010