

Har det vært vesentlige nyheter innen sveising av tynnveggede rustfrie rør med de siste 25 år?

Listen over nyheter blir kort, men her er en av de store!

Nå finnes et firma som har spesialisert seg på mekanisert sveising av rustfrie rør i dimensjon fra 1" til 12" og veggykkelse inntil 4mm.

Er det noe spesielt?

For første gang noensinne brukes en orbital sveisemaskin som **ikke trenger programmering** og allikevel finner gjennomsvais.

So what?

Sveising av nevnte rør går fra 3 til 10 ganger raskere enn manuell sveising!

På lange serier kanskje!

Niks, vi er ikke avhengig av programmering!

Men orbitalsveising har bestandig vært avhengig av absolutt like fuger, like tykkelser, like materialer, lik temperatur, you name it!

Ikke nå lenger! Vi bruker utstyr som automatisk regulerer gjennomsvaisen til perfekt nivå uavhengig av variasjonene som følger med urunde rør, ujevn tykkelse, saksing osv!

Men noe må vel maskinen fortelles?

Maskinen må vite diameter, godstykkelse og materiale på rør, og det er raskere å slå det inn, enn å lese om det!

Hva blir resultatet?

Ganske enkelt perfekte sveiser med jevn gjennomsvais!

Hvordan kan jeg vite at dette ikke bare er en bløff?

Sjekk ut www.servotig.no, les, se på bilder og linker og **kontakt oss for et "no risk" tilbud med gratis sveising og en enestående 100% fornøyd garanti før alle andre!**

Orbit9

Naviko v/Knut Haugen, 3475 Sætre
Tlf: 915 17 817. E-mail: knut@servotig.no
Bankgiro 1594.10.98042 Org. nr. 979 647 476 www.servotig.no