

# Hedema opruster med svejse-robotter

Hedema opruster på svejsefronten, hvor Maskingruppen er i færd med at afslutte to svejserobot-installationer fra tyske Cloos.



Hedema-projektleder Joachim Damgaard Holst er glad for de tilpassede løsninger.

Af John Nyberg  
nyberg@teknovation.dk

Hos Hedema gør man netop nu klar til at løse flere opgaver og servicere yderligere kunder med den øgede svejsekapacitet. Når virksomhedens anden svejserobot i år, der netop er ankommet til

Vejlevej, er færdiginstalleret.

"Cloos-robotsvejseren har ikke et modelnummer. Den er specialbygget efter vores ønsker," fortæller projektleder Joachim Damgaard Holst, og fortsætter:

"Med den nye robotsvejser kan vi håndtere større emner og større serier – og dermed

løse en ny type opgaver for kunderne."

Den nye robot kan arbejde med emner op til 8 meter i længden og inden for en diameter på 2 meter. Den har to stationer, der hver kan bære to ton og udfører både tig- og CO<sub>2</sub>-svejsning i alle materialer. Den "lille" svejserobot Cloos Qirox Compact Cell 6.1 har Hedema benyttet siden foråret. Den kan CO<sub>2</sub>-svejse, og ligeledes i alle materialer.

"Det bliver så godt," fortæller Joachim Damgaard Holst, der glæder sig til at installeringen af svejserobotten er overstået:

"Vi glæder os til at kunne

tilbyde vore kunder endnu hurtigere, mere præcist og ensartet svejsearbejde med robotten."

Om bare et par uger er den klar til at servicere nye og eksisterende kunder hos Hedema.

"Robotsvejsning er fremtiden, når vi skal producere større serier af ens emner", fortæller Kim Kjær Andersen, administrerende direktør hos Hedema. "Den helt store fordel er, at resultatet bliver helt ensartet, når robotten er programmeret. Det har vi mange kunder, der kan få glæde af."

## Mød Cloos i Düsseldorf

Tyske Cloos har en fremtrædende placering på Schweissen & Schneiden 2017, hvor producenten viser de seneste svejsemaskiner i almindelighed, og de seneste komplette robotløsninger i særdeleshed.

Den danske forhandler, Maskingruppen A/S, vil løbende være repræsenteret på standen ved produktchef Bjarne Nielsen.

## Sandvik på plads i Düsseldorf



Sandviks materialer til svejsning er i fokus på producentens stand i Hal 11 på Schweissen & Schneiden 2017.

**Sandviks materialer er direkte repræsenteret på Schweissen & Schneiden 2017, når det går løs i Düsseldorf. Særligt materialer tilpasset svejsere er naturligvis med på standen.**

Blandt tæt ved 1.000 udstillere til Schweissen & Schneiden 2017 finder man også Sandvik.

Det sker for at præsentere udbuddet af materialer, herunder særligt rustfrit stål og øvrige løsninger, der er udviklet, så de kan anvendes

med høj svejsbarhed, understreger Sandvik.

Global Product Manager Peter Stones understreger, at Schweissen & Schneiden hvert fjerde år samler svejseverdenen, og det er det helt rette sted at vise de seneste materialerløsninger frem.

Blandt lanceringerne hos Sandvik er også en svejse-tråd UNS 32760, der er fremstillet i super duplex, og som kan give brugeren markante omkostningsreduktioner i svejsearbejdet, fremhæver Peter Stones.

Med på standen vil også

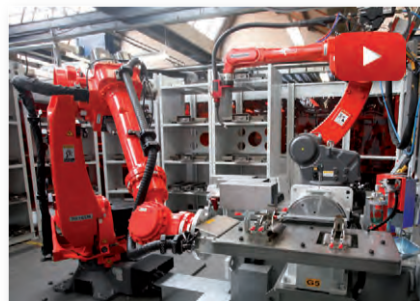
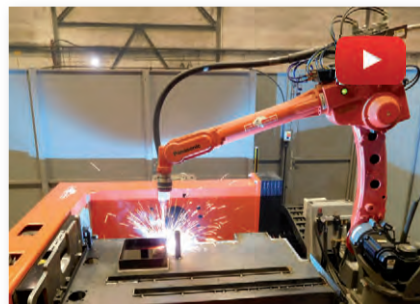
være den seneste udgave af Sandviks Welding Handbook, som allerede nu kan downloades på producentens hjemmeside og anvendes på Smartphones, hvis man anvender den dedikerede Welding App.

jn



## Fleksibelt automatisering af din svejseproduktion

- Komplette systemer fra en leverandør
- Effektiv Off-line programmering
- Fleksibelt og til små seriestørrelser



Valk Welding DK A/S info@valkwelding.com  
tel. +45 644 212 01 www.valkwelding.com

Besøg Valk Welding on  
Schweissen und Schneiden!  
Halle 9, Stand 9D14

Besøg også:  
www.youtube.com/valkwelding



The strong connection