



TruArc Weld 1000-systemet er udstyret med to stationer. Den ene kan hæves og sænkes og giver derfor brugeren mulighed for at vælge mellem at svejse et stort emne eller flere mindre, fremhæves det.

# TRUMPF HAR LANCERET COBOT-SVEJSNING

Tyske Trumpf lancerede ved det særlige Virtual Intech, 26. til 29. maj i Ditzingen, et automatiseret lysbuesvejsesystem, der er døbt TruArc Weld 1000, og er en cobot-løsning.

Af Thore Dam Mortensen

- ▶ Med TruArc Weld 1000 tilbyder pladebearbejdningsgiganten Trumpf nu en debut inden for automatiseret lysbuesvejsning med en cobot fra Odense-baserede Universal Robots, UR.

Når en operatør manuelt har ført robotten over en komponent, udføres svejsningen efterfølgende. Det er væsentligt mere effektivt, end skulle det foregå manuelt, fremhæver producenten fra Ditzingen ved Stuttgart, ved præsentationen på det særlige Virtual Intech, som afløste årets traditionelle inhouse-husudstilling ved hovedsædet; Intech 2020.

Med systemet reagerer Trumpf på den stigende mangel

på kvalificerede medarbejdere og hjælper industrikunderne med at komme godt i gang med automatiseret svejsning, fremhæver producenten.

Anlægget er CEA-kompatibel og godkendt af TÜV Østrig. Dermed opfylder TruArc Weld 1000 de højeste sikkerhedsstandarder, konstateres det videre.

Ved introduktionen var det en af "verdensnyhederne", og der var samtidig lejlighed til – virtuelt – også at besigtige alle de øvrige seneste maskiner, der blev demonstreret Live i showroomsfaciliteterne for de digitale deltagere, som kunne følge med "hjemmefra".

Trumpf forhandles i Danmark af AVN Pladeteknik A/S, Brøndby.