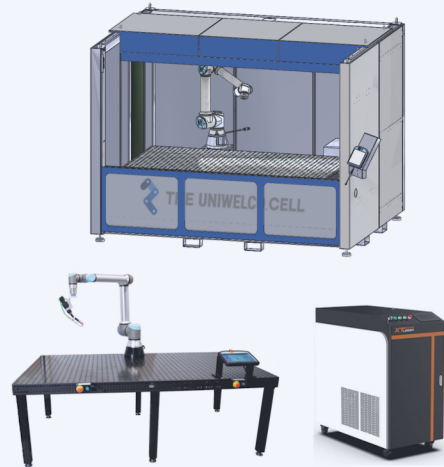




THE FIBERLASER CELL 2000W

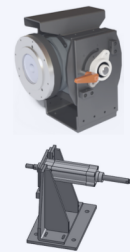
THE FIBERLASER CELL

- Universal Robot UR10e
- Fiberlasersvejsning 2000W
- Svejsebord, 2400x1200
- URCap, softwaren fra Uniwelco



Yderligere muligheder:

- Drejebord
- Pinoldok

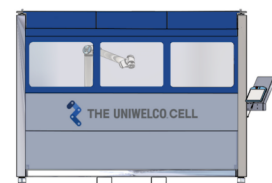


Specifikationer:

- Længde: 3300mm
- Bred: 2400mm
- Højde: 2300mm
- Vægt: 2200kg

Godkendelser:

- Approved CE
- EN 60204-1
- EN ISO 10218-2
- EN ISO 13849-1



CE godkendt:

Alle maskiner kræver CE-mærkning, hvilket kan være en omfattende proces.

Idet Uniwelco ApS er specialister i udvikling, har vi valgt at ikke tage nogen chancer vedrørende sikkerhed og CE-mærkning. Derfor er RBCobot CE-mærket i samarbejde med Maskinsikkerhed APS, som gennemgår alt materiale samt løbende overvåger standarder, så RBCobots altid opfylder gældende lovgivning.

Dette giver os mere tid til at forbedre og forædle.



RBCobot

Powered by UNIWELCO software

Ekskl. moms, ab fabrik - Alle priser gælder fra:
Den 11. september til den 31. december 2023

Jens Juuls Vej 15, 8260 Viby J - www.uniwelco.com
+45 70 60 20 62 - info@uniwelco.com

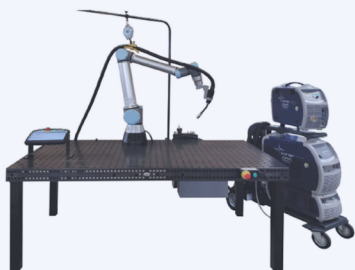


UNIVERSAL ROBOTS+
Certified



Flere produkter fra Uniwelco ApS

MIG / MAG - Vandkølet



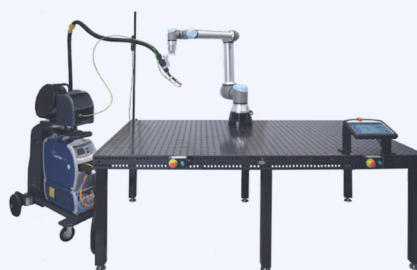
Strømforsyninger:

MIG / MAG: Böhler vandkølet 320A
MIG / MAG: Böhler vandkølet 400A
MIG / MAG: Böhler vandkølet 500A

Svejsefunktioner:



TIG - Koldtråd



Strømforsyninger:

TIG: Böhler (koldtråd) vandkølet: 320A AC/DC
TIG: Böhler (koldtråd) vandkølet: 400A AC/DC

Svejsefunktioner:



QuickPulse 2.0 sikrer en ekstrem stabil og koncentreret lysbue, der giver en forøgelse på indbrændingsdybden (afhængigt af materiale).



RapiDeep 2.0 justerer og kontrollerer strømkilden hurtigt. Det sikrer mindre varmebelastende effektzone, der giver mindre deformation. Den fejlfrie lysbuekontrol kan opnå op til 50% hurtigere svejseprocess.



RBCobot

Powered by UNIWELCO software

Ekskl. moms, ab fabrik - Alle priser gælder fra:
Den 11. september til den 31. december 2023

+45 70 60 20 62 - info@uniwelco.com
Jens Juuls Vej 15, 8260 Viby J - www.uniwelco.com



UNIVERSAL ROBOTS+
Certified