

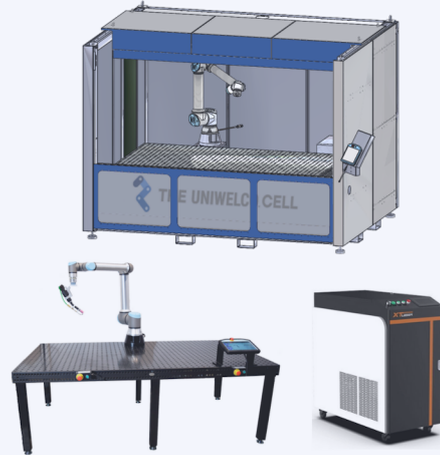


THE FIBERLASER CELL 2000W

THE FIBERLASER CELL

- Universal-Roboter UR10e
- Faserlaserschweißen 2000W
- Schweißstisch, 2400x1200

URCap, die Software von Uniwelco



Zusätzliche Optionen:

- Drehscheibe
- Reitstock



Spezifikationen:

- Länge: 3300mm
- Breit: 2400mm
- Höhe: 2300mm
- Gewicht: 2200kg

Zulassungen:

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



CE-Kennzeichnung:

Alle Maschinen benötigen eine CE-Kennzeichnung, was ein umfangreicher Prozess sein kann.

Da Uniwelco ApS über Fachwissen in der Branche verfügt, haben wir uns entschieden, keine Risiken einzugehen, wenn es um Sicherheit und CE-Kennzeichnung geht. Aus diesem Grund sind RBCobots von Danish Safety of Machinery ApS CE-gekennzeichnet, das alle Material- und kontinuierlichen Monter-Normen durchläuft, so dass RBCobot immer die geltenden Vorschriften einhält.

Dies gibt uns letztendlich mehr Zeit, RBCobot zu verfeinern und Ihnen mehr Sicherheit zu geben.



RBCobot

Powered by UNIWELCO software

Zzgl. MwSt., ab Werk - Alle Preise gelten ab:
11. September bis 31. Dezember 2023

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



UNIVERSAL ROBOTS+
Certified



Weitere Produkte von Uniwelco ApS

MIG / MAG - Wassergekühlt



Stromversorgungen:

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

Schweiß-Merkmale:



TIG - Kaltdraht



Stromversorgungen:

WIG: Böhler (Kaltdraht) wassergekühlt: 320A AC/DC
WIG: Böhler (Kaltdraht) wassergekühlt: 400A AC/DC

Schweiß-Merkmale:



QUICKPULSE
2.0

QuickPulse 2.0 sorgt für einen extrem stabilen und konzentrierten Lichtbogen, der die Eindringtiefe (je nach Material) erhöht.



RAPIDEEP
2.0

RapiDeep 2.0 regelt und steuert die Stromversorgung sehr effizient. Dadurch wird die Wärmeeinwirkungszone reduziert und es entstehen optisch ansprechende Schweißraupen.

Zzgl. MwSt., ab Werk - Alle Preise gelten ab:
11. September bis 31. Dezember 2023



RBCobot

Powered by UNIWELCO software

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



UNIVERSAL ROBOTS+
Certified