



LASR

X

CROBOTP

KOLLABORATIVE ROBOTTER (COBOT)

FLEKSIBEL OG NEM

Hos LASR forhandler vi robotløsninger fra CRP Robots med fokus på integration med lasersvejsning og -skæring, men tilbyder også konventionelle konfigurationer.

Med vores cobot får I:

- Integreret, intuitiv programmering direkte på robotten uden brug af betjeningsboks samt omgående afvikling af dit program
- Ensartet kvalitet og højere effektivitet
- Et mere optimeret arbejdsmiljø med reduceret manuel belastning
- Lær at programmere på 5-10 minutter med basis i indkørte parametre
- En tilpasset løsning efter dine behov



TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Model	CRP-RC09-05	CRP-RC13-10
Løfteevne	5 kg	10 kg
Rækkevidde	906 mm	1320 mm
Vægt	22,5 kg	37,8 kg
Gentagelsesnøjagtighed	± 0,02 mm	± 0,02 mm

Vi tager forbehold for trykfejl

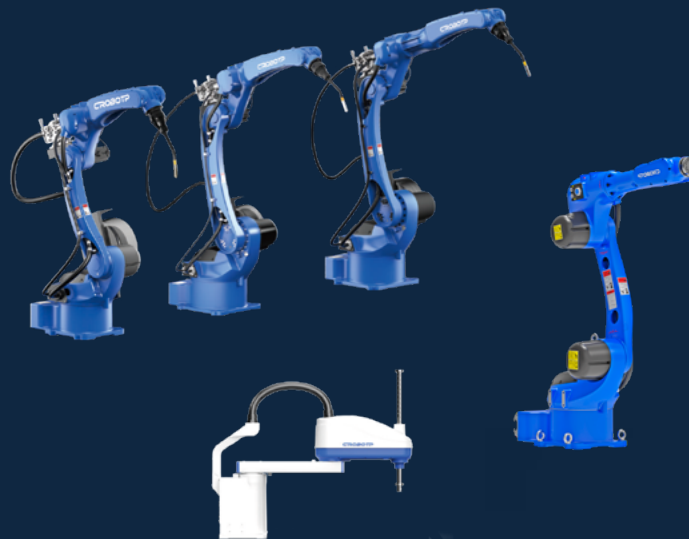
INDUSTRIROBOTTER

TIL STØRRE PRODUKTIONER

Automatisér jeres svejse- og håndteringsopgaver og styrk jeres produktion med præcision, hastighed og driftssikkerhed med en industrirobot.

Fordele ved industrirobotter:

- Høj kapacitet og gentagende ens kvalitetsniveau
- Synkroniseret drift med eksterne akser og manipulatorer
- Integration med vision, fugefølgning, trådssøgning etc.
- Kan konfigureres med lasersvejsning, ser-vostyret trådforsyning etc.



TEKNISKE SPECIFIKATIONER	
Løfteevne	6-210 kg
Rækkevidde	712-3255 mm
Gentagelsesnøjagtighed	± 0,01-0,2 mm
Vi sælger til både slutbrugere og integratorer	

Vi tager forbehold for trykfejle

LASR er det første danske firma, der har specialiseret sig i laserteknologi. I dag spænder vores produktportefølje over maskiner til laserafrensning, -svejsning og -skæring, og så er vi stolte forhandlere af kollaborative og industrirobotter fra CRP Robots, en af verdens førende robotproducenter, som nemt kan integreres med vores lasermaskiner.

Hos LASR prioriterer vi sikkerhed øverst, og derfor har vores maskiner alle de nødvendige sikkerhedsgodkendelser, der er tilpasset og godkendt til det danske og europæiske marked.



Ove Jensens Allé 35H
8700 Horsens
+45 5363 6600
info@lasr.dk