

Caractéristiques source laser:

- Marque et type : TRUMPF HL3006 D
- Type de laser : Nd-YAG continu
- Puissance : 3 kW
- Fibre optique : \varnothing 600 μ m

Caractéristiques robot :

- Marque et type : KUKA KR-30-HA 6 axes + Table DKP-400 2 axes

Caractéristiques tête laser :

- Marque et type : TRUMPF BEO 70 F150
- Optique de focalisation : 150 mm

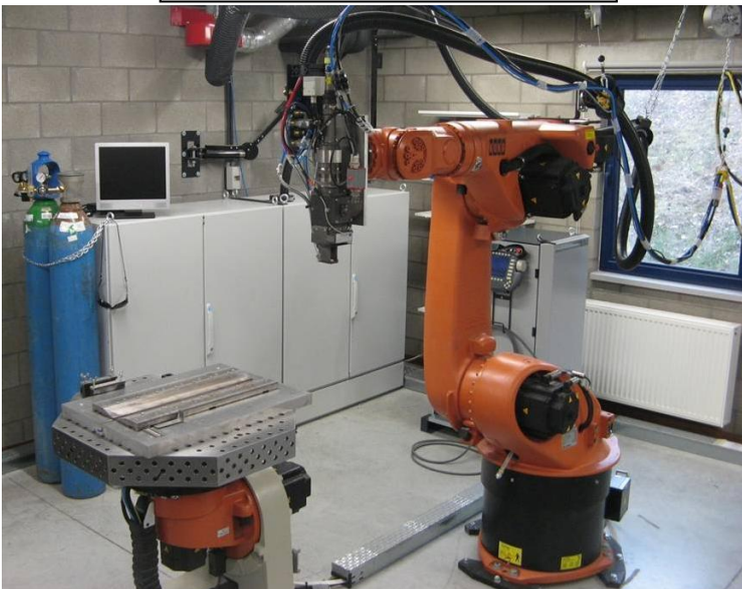
Caractéristiques tête hybride :

- Laser : TRUMPF BEO 70 F200
- MIG : FRONIUS LASER HYBRIDE
- Optique de focalisation: 200 mm

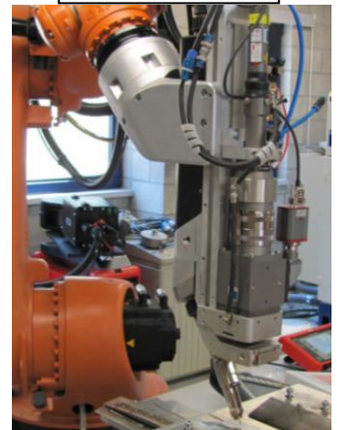
Caractéristiques source MIG :

- Marque et type : FRONIUS TPS4000 (400 A)
- Diamètres fil : \varnothing 1mm ou \varnothing 1.2 mm

Robot KUKA 6 Axes + table 2 axes



Tête hybride



Source laser

