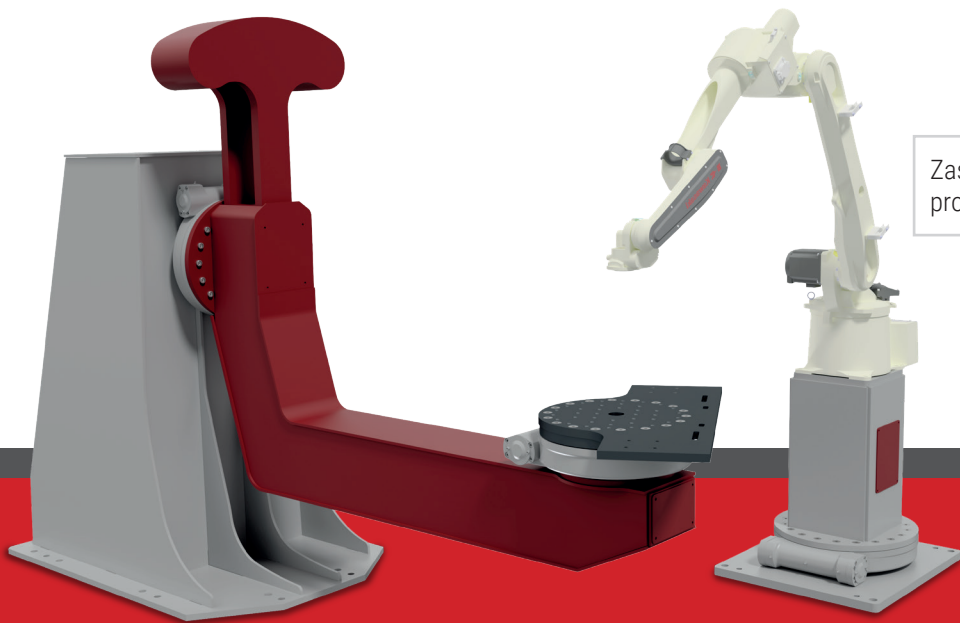


## Seria RT

Zastosowanie tej serii pozwala zautomatyzować proces spawalniczy w firmie.



Model	RT1000	RT2000
Udźwig [kg]	1000	2000
Moment obrotowy ramienia [Nm]	4320	6720
Prędkość obrotowa ramienia [obr/min]	0~5	0~5
Kąt obrotu ramienia [°]	+/-360	+/-360
Moment obrotowy stołu [Nm]	2820	3460
Prędkość obrotowa stołu [obr/min]	0~10	0~10
Kąt obrotu stołu [°]	360	360
Szerokość pozycjonera <b>B</b> [mm]	1020	1020
Wysokość całkowita pozycjonera <b>E</b> [mm]	2210	2210
Długość podstawy pozycjonera <b>A</b> [mm]	1500	1500
Odległość stołu od osi obrotu <b>C</b> [mm]	393	393
Wysokość obudowy pozycjonera <b>D</b> [mm]	1712	1712
Odległość od osi stołu do ramienia <b>F</b> [mm]	1440	1440
Wysokość stołu roboczego od podłoża <b>H</b> [mm]	897	897
Waga [kg]	3050	3310

### Wersja standard

- Pozycjoner zasilany prądem trójfazowym
- Obrót osi i ramienia za pomocą serwonapędów
- Sterowanie funkcjami na obudowie pozycjonera

### Opcje dodatkowe

- Pilot przewodowy
- Płynna regulacja obrotu stołu
- Elektryczna masa obrotowa
- Długość i kształt ramienia
- Możliwość indywidualnej konfiguracji pozycjonera
- Sterowanie funkcjami za pomocą teach pendant'a

### Rysunek techniczny

