



## Reiden RS 15

### Maschinendaten

#### Verfahrwege:

x 1'500 y 800 z 1'000

A-Achse 0-90°

B-Achse +/-90°

C-Achse = Rundtisch 800mm,  
integriert im Starrtisch

208 Werkzeugplätze im Magazin

#### Max. Stückgrösse:

5-Achsen-Bearbeitung simultan  
1400mm Durchmesser, 1000mm hoch

**Max. Tischbelastung:** 2'000kg

**Spindel Drehzahl:** 16'000min-1

**Spindel Drehmoment:** 63/400 Nm



## Mikron UCP 1150

### Maschinendaten

#### Verfahrwege:

x 1'000 y 1'150 z 900

A-Achse +/-135°

C-Achse = Rundtisch 1'000mm  
Durchmesser, endlos drehend

#### Max. Stückgrösse:

5-Achsen-Bearbeitung simultan  
1200mm Durchmesser, 800mm hoch

**Max. Tischbelastung:** 1'400kg

**Spindel Drehzahl:** 15'000min-1