

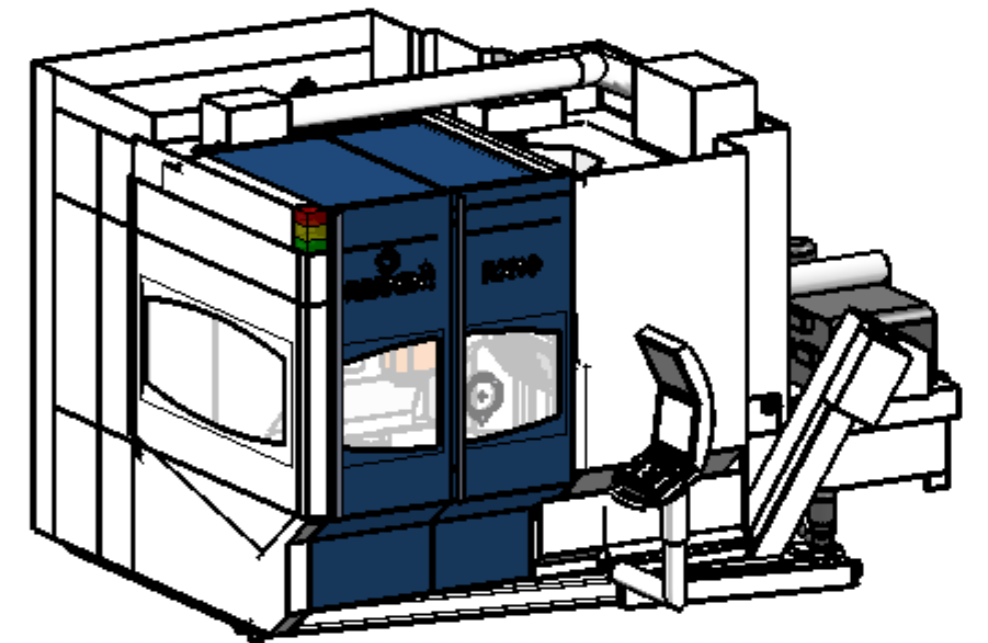
- Minimale Raumhöhe: 4.3 m
 - Maschine wird nicht mit dem Fundament verschraubt.
 - Gesamtgewicht der Maschine: 25'000 kg (ohne Werkstück, Emulsion, Emulsionsaufbereitungsanlage)
 - Emulsionsaufbereitungsanlage (Bandfilter etc.) kann optional an anderen Positionen hingestellt werden.

Kühlmittel-aufbereitung

Masch.Fuss	Maximale Belastung (N) statisch	Maximale Zusätzliche Belastung (N) dynamisch
1	20'000	5'000
2 und 3	15'000	5'000
4 und 5	20'000	10'000
6 und 7	12'500	10'000
8 und 9	12'500	8'000
10 und 11	20'000	8'000

Hauptschalter Schnittstellen

Elektrischer Hauptanschluss
 - Anschlussleistung: 110 kVA
 - Nennleistung: 69 kVA
 - Netzsicherung: 160 A
 - Nennstrom: 100 A
 - Anschlusshöhe: 1.5 m ab Boden



Ebenheit des Maschinenfundamentes nach DIN 18202. Maximal zulässige lotrechte Abweichung 2mm/m.

Massänderungen im Sinne des technischen Fortschrittes bleiben stets vorbehalten!

Schulzvermerk nach DIN ISO 14016 beachten

Gewicht: kg	Werkstoff:	Dimension:
Oberflächenbehandlung: -		
Masse, Form, Lage ohne Toleranzangabe: ISO 2768-1/2		
Längenmass / Winkelmass m (mittel)		
Radien / Fasenhöhe m (mittel)		
Form und Lage		K

Ansichtsplan RX10
 HSK100 nur HS WZW 95/127

REIDEN REIDEN Technik AG
 www.reiden.com

1:50 Blatt 1 von 1
 Gezeichnet 13.03.2018 CVo
 10240.V1190 -