

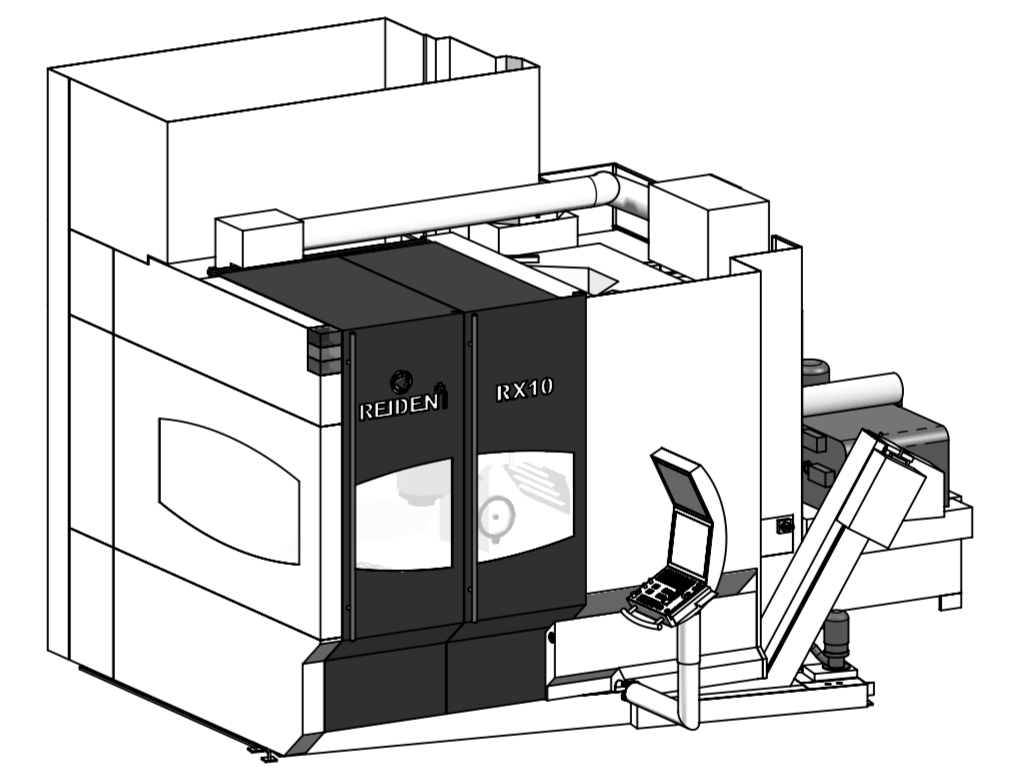
- Minimale Raumhöhe: 4.3 m
- Maschine wird nicht mit dem Fundament verschraubt.
- Gesamtgewicht der Maschine: 25'000 kg (ohne Werkstück, Emulsion, Emulsionsaufbereitungsanlage)
- Emulsionsaufbereitungsanlage (Bandfilter etc.) kann optional an anderen Positionen hingestellt werden.

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!

Schutzvermerk nach DIN ISO 14016 beachten	Gewicht: 25000 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			1:50 Blatt 1 von 1
Ansichtsplan RX10 HSK100 nur HS WZW 147/191			Gezeichnet 25.10.2017 CVo
REIDEN REIDEN Technik AG www.reiden.com			10240.V1090 -