



Zugang Wartung:  
 - Hydraulikaggregat  
 - Pneumatik  
 - Zentralschmierung  
 - Spindellagerschmierung  
 - Maschinenkühlaggregat  
 - Optionen (IMMS ect.)

Zuleitungspunkt für:  
 - Elektrische Zuleitung  
 freies Kabel ~7m  
 - Pneumatikleitung ~2m

Kühlmittel-aufbereitung

Elektrischer Hauptanschluss  
 - Anschlussleistung: 240 kVA  
 - Nennleistung: 220 kVA  
 - Netzsicherung: 400 A  
 - Nennstrom: 315 A

geteilt = 2000  
 ungeteilt = 6000

Hauptschalter  
 Schnittstellen

Platz für Ein- und Ausbau  
 der Späneförderer

Masch.Fuss	Maximale Belastung (N)	
	statisch	dynamisch
01 bis 03	18'000	1'400
4	19'500	2'900
05 bis 11	5'500	1'500
12	4'000	0
13 bis 15	18'000	1'400
16	19'500	2'900
17 bis 23	5'500	1'500
24	4'000	0
25 bis 27	18'000	1'400
28 bis 35	5'500	1'500
36	4'000	0
37 bis 39	18'000	1'400
40 bis 47	5'500	1'500
48	4'000	0
49 bis 52	8'000	0
53 bis 74	18'000	0

- Minimale Raumhöhe: 5 m
- Maschine wird mit dem Fundament verschraubt bei Maschinenfüßen Nr. 01 bis 24
- Maschinenfüße Nr. 25 bis 52 werden nicht mit dem Fundament verschraubt
- Gesamtgewicht der Maschine: 52'000 kg (ohne Werkstück, Palettenwechsler, Emulsion, Emulsionsaufbereitungsanlage)
- Emulsionsaufbereitungsanlage (Bandfilter etc.) kann optional an anderen Positionen hingestellt werden.
- Paletten : Max. Werkstückgröße = ø2000 x 1800mm  
 Max. Werkstückhöhe = 1600mm  
 Max. Transfergewicht = 6'000kg  
 (Palette ø1800 x 1400mm = 2'000kg)

Massänderungen im Sinne des technischen Fortschrittes bleiben stets vorbehalten!

Gewicht: kg	Werkstoff:	Dimension:
Oberflächenbehandlung: -		
A Kratzbandspäneförderer -> Scharnierbandspäneförderer	23.01.2013 CVo	Masse, Form, Lage ohne Toleranzangabe: ISO2768-1/2
		Längenmass / Winkelmass m (mittel)
		Radial / Fazenhöhe m (mittel)
		Form und Lage k
<h1>Grundrissplan RX18</h1> <h2>TriK 3-fach PalWe Kettenmagazin</h2>		Blatt 1 von 1
		Gezeichnet 04.10.2012 CVo
<b>REIDEN</b> REIDEN Technik AG <a href="http://www.reiden.com">www.reiden.com</a>		10241.L0191 A

Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten