



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

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

Kühlmittel-  
 aufbereitung

Platz für Ein- und Ausbau  
 der Späneförderer

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

Masch.Fuss	Maximale Belastung (N)	
	statisch	dynamisch
01 bis 03	18000	1'400
4	19500	2900
05 bis 11	5500	1'500
12	4000	0
13 bis 15	18000	1'400
16	19500	2'900
17 bis 23	5500	1'500
24	4000	0
25 bis 27	18000	1'400
28 bis 35	5500	1'500
36	4000	0
37 bis 39	18000	1'400
40 bis 47	5500	1'500
48	4000	0
49 bis 58	8000	0
59 bis 80	18000	0

- Minimale Raumhöhe: 5 m
  - Maschine wird mit dem Fundament verschraubt bei Maschinenfüßen Nr. 01 bis 24
  - Maschinenfüße Nr. 25 bis 58 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: -

B	Kratzbandspäneförderer -> Scharnierbandspäneförderer	23.01.2013 CVo	Masse, Form, Lage ohne Toleranzangabe: ISO2768-1/2
A	neu hinzugefügt: Masse der Späneförderer mit Angabe über Platzbedarf für Ein- und Ausbau	28.06.2012 MKI	Längenmass / Winkelmass m (mittel) Radien / Fazenhöhe . m (mittel) Form und Lage k

**Grundrissplan RX18**

TriK 3-fach PalWe Regalmagazin

**REIDEN** REIDEN Technik AG  
 www.reiden.com

1:50      Blatt 1 von 1

Gezeichnet  
 19.09.2011 CVo

10241.L0091      B

Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten