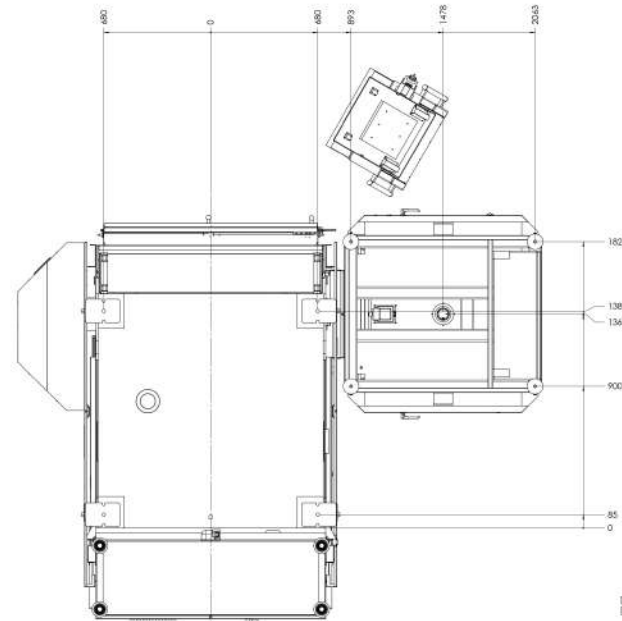
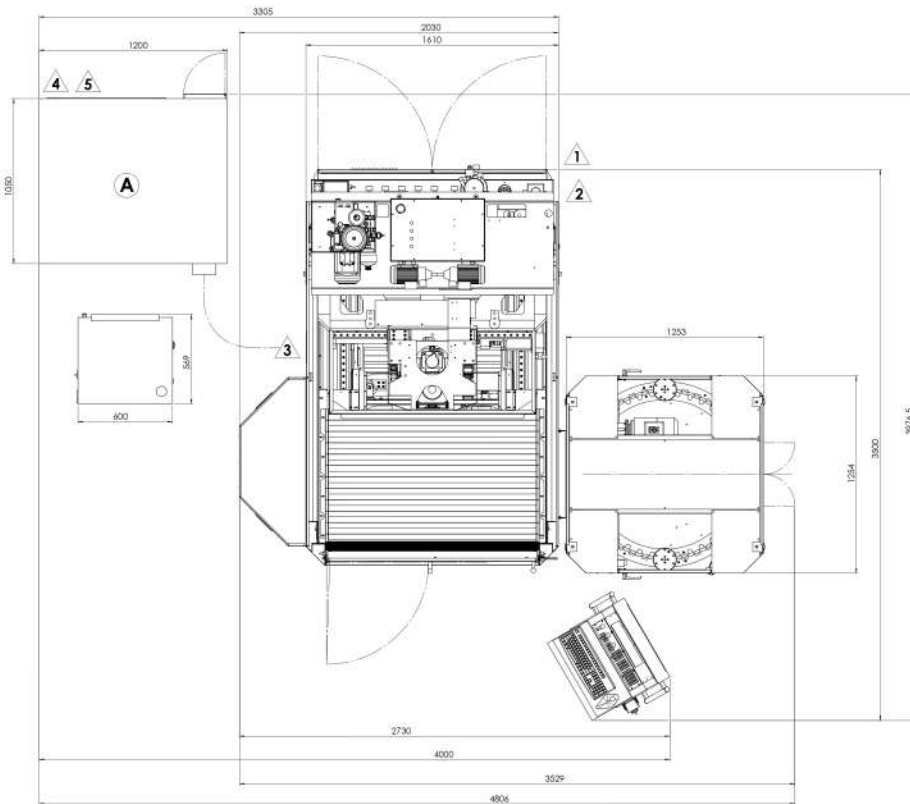


Einteilige Stahlbetondecke mit durchgehender Bewehrung  
 Fundamentgründung: verdichteter Schotter.  
 Hieran Abweichende Voraussetzungen bedürfen  
 der ausdrücklichen Genehmigung durch OPS-Ingersoll.

Undivided plate of steel reinforced concrete  
 Substructure: compacted gravel.  
 Different conditions regarding this items require acceptance  
 from OPS-Ingersoll.



Ansicht X  
 Anordnung der Fixatoren  
 View X  
 Position of alignment

Symbol	Bezeichnung / Description	Techn. Daten / Technical data	
	3-Achsig	mit A-C Achse und Tisch	
	Gewicht der Maschine Weight of machine	8.600 kg	9.000 kg
	Gewicht des OMC leer Weight of OMC empty	800 kg	
	Gewicht des OMC betriebsbereit Weight of OMC ready for operation	1.200 kg	
	Bodentragfähigkeit Load capacity of floor	min. 2.600 DaN/m <sup>2</sup>	
	Tragfähigkeit Load capacity	max. 2.000 kg	max. 150 kg
1	Netzanschlussspannung Maschine Mains voltage machine	3 x 400 V/50 Hz	mit A-C Achse
	Leistungsaufnahme mit OMC Power consumption with OMC	33 kVA	39 kVA
	Vorsicherung Back of fuse	max. 63 A	max. 63 A
	Länge Anschlusskabel: 5m Length of power supply cable: 5m	mit 63-Ampere-CEE-Stecker with 63-Ampere-CEE-Stecker	
2	Druckluftanschluss Compressed air	Anschluss Connection	Menge Quantity 450 l/min
3	Anschluss an Ablaßanlage Connection to exhaust system	NW 250 ID 150 mm	Druck Pressure min. 7bar
<b>Option</b>			
A	Absauganlage Exhaust system	TEKA	Keller
4	Netzanschlussspannung Mains voltage machine	3 x 400 V/50 Hz	
	Leistungsaufnahme Power consumption	4,5 kVA	5,0 kVA
	Vorsicherung Back of fuse	max. 16 A	max. 25 A
	Länge Anschlusskabel: 5m Length of power supply cable: 5m	mit 32-Ampere-CEE-Stecker with 32-Ampere-CEE-Stecker	
5	Druckluftanschluss Compressed air	Anschluss Connection ID 9 mm	Menge Quantity 100 l/min Druck Pressure min. 7bar

Dimensionierung des Fundamentes:  
 Die Fundamentflächbiegung darf maximal 0,1 mm betragen!  
 Specification for dimensions of foundation:  
 The foundation deflection can be at the maximum 0,1 mm!