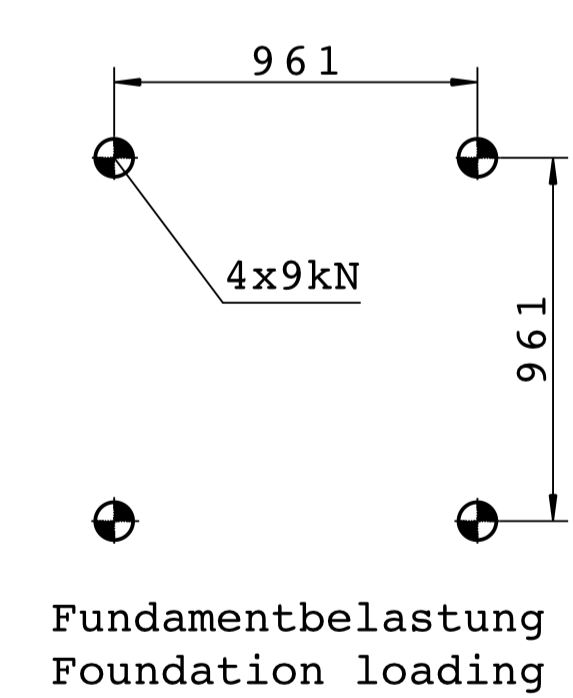


oberer Kabeleingang/upper cable inlet (90x200) (Option)
unterer Kabeleingang/lower cable inlet (140x240)



pressure air min 6 bar for
Rotorfixingsystem
+ Dosagehead
+ Option: air rejectsystem

Druckluft min. 6 bar
für Rotorspannsystem
+ Dosierung
+ Option: Luftaussortierung

Betriebsspannung / Main
400/440/480 V - 50-60Hz

Anschluß / Connection
4x6mm² - frei verlegt
on floor
4x10mm² - feste Verlegung
cable conduit

Werkstoff-Nr.										
Gehäusert:	Vergütet:									
HRc:	Nrmer:	Buch- stabe:	kommt vor:	In den Planquadraten:	Änderung:	Datum:	Name:			
Einatzgehäus:	Nrmer:	Erstellt mit CAD, Änderungen nur im CAD-Modell!						Erst- zeit:		
Stellenweise:	mm:	mm:	Dokument: 100056870 / 000							
Ent- stf:	HRc:	HRc:	Benennung:						Ident- Nr.:	3811840
Blauverchromt:	Blauverchromt:	Aufstellungsplan 2090i								
Harth- stelenw:	Lackiert:	Space requirement						Zech- Nr.:	511-00-00-19-400	
	Glasgezähnt:	2090i T/C ab Nr. 400								
Masse ohne Toleranzangabe DN ISO 2768 - mH	Blatt:	Blattanz:	Maßstab:	Datum:	Name:	FETTE COMPACTING				
Karten ca. 0,20 mmx45° gebrochen	1	1	1:20	gez: 11.10.04	HKUBE					
Für diese Zeichnung behalten wir uns das Urheberrecht gemäß DN 34 Absatz 2 1 vor.										