

Eintragung CE-Sicherheitszeichen  
 3-NIPERACLOP/2015/10/10  
 DE 2015/10/10

Tragfähigkeit	: 32000 kg
Eigengewicht ca.	: 26500 kg
davon fester Ständer	: 13000 kg
verschieb. Ständer	: 13500 kg
<b>Hubgeschwindigkeit</b>	
Stufe 1	: 1300 mm/min
Stufe 2	: 2100 mm/min
<b>Spannplattendrehzahl</b>	
	: 0,29 min <sup>-1</sup>
<b>Fundamentbelastung</b>	
M	: 325 kNm
MT+	: ±80 kNm
FN	: 380 kN
F Radlast max.	: 180 kN je Rad
<b>Anschlusswerte</b>	: 3 N/PE/400VAC/50Hz/63A

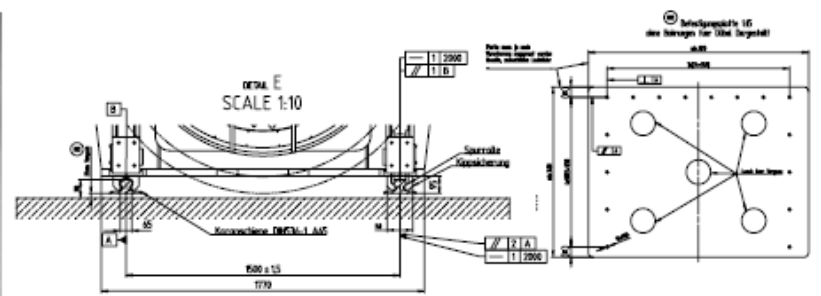
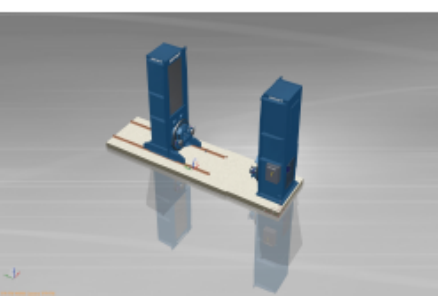
Der Gefahrenbereich, muss während der Ausführung einer Achsbewegung, vom Bediener eingesehen werden. Sollte dieses nicht möglich sein, muss dieser anderweitig gesichert sein.

Der bzw. die Bediener müssen während der Ausführung einer Achsbewegung ausserhalb des Gefahrenbereichs gebunden werden

Fussboden / Fundament aus Beton, Mindestgröße C 20/25; Oberflächenbeschaffenheit nach DIN 18202, mit Stahlbewehrung, waagrecht, im Anlagenbereich ohne Dehnungsfugen.

Der Aufstellungsort und die Befestigungsart muß kundenseitig durch eine sachkundige Person nach unseren Belastungsangaben geprüft / ausgelegt und bereitgestellt werden.

Es müssen die gültigen Vorschriften und Richtlinien für Maschinen, elektrische Anlagen, Fluchtwege und Sicherheitstechnik eingehalten werden.



- Genehmigung durch den Auftraggeber
- 1. Wir sind mit der Ausführung der Anlage in der dargestellten Form einverstanden.
  - 2. Änderungen bzw. Modifikationen wurden in dieser Kopie nicht vorgenommen.
  - 3. Höhen-, Distanz- und Längswerte werden überprüft und sind in Hinblick auf den Aufstellungsort in Ordnung.