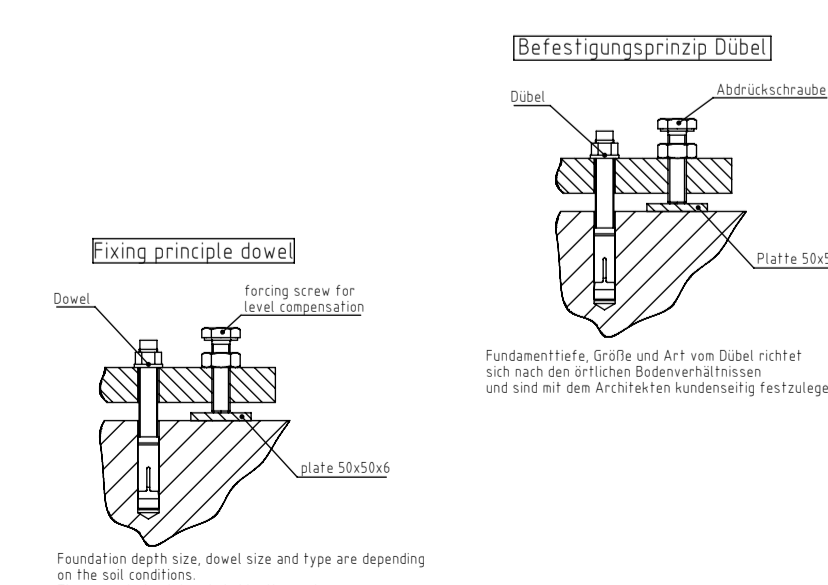


- Stromanschluss 400V (230V) Gesamtleistung 40 KVA
Electrical connection 400V (230V) total output 40 KVA
Alimentation courant 400V (230V) puissance totale 40 KVA
- Druckluftanschluss 6 bar
Connection for compressed air 6 bar
Alimentation air comprimé 6 bar
- Schutzgasanschluss
Shielding gas connection
Alimentation gaz protecteur



Schutzzaun und Kabelkanal kundenseitig nach DIN EN 60204-1 mit Potentialausgleich
Safety fence and cable channel provided by customer according to DIN EN 60204-1 with equipotential bonding
Startvorwahl fest verdübeln/ Preselection dowel fixed

Anlagenlackierung	
Roboter, Schweißausrüstung nach Cloos-Standard	
Grundplatte, Sockel	RAL 7024 graphitgrau
Maschinenbauteile	RAL 5005 signalblau
Bew. Maschinenbauteile, außer Planscheiben	RAL 2004 reinorange
Sicherheitseinrichtung	RAL 5005 signalblau
Steuerboxen	RAL 7035 lichtgrau
Vorrichtung	RAL 1012 gelb

System Varnish	
Robot, welding equipment according to Cloos Standard	
Base plates, base	RAL 7024 graphite grey
Machine parts	RAL 5005 signal blue
Moveable machine parts except for faceplates	RAL 2004 pure orange
Safety equipment	RAL 5005 signal blue
Controllers	RAL 7035 light grey
Special purpose machine	RAL 1012 yellow

Couleurs de l'installation	
Robot, Equipement de soudage selon stanard Cloos	
Plaque de base, socle	RAL 7024 gris graphite
composants de la machine amovibles	RAL 5005 bleu de sécurité
Sauf plateaux	RAL 2004 orange pur
Enceinte de securite	RAL 5005 bleu de sécurité
Amoire de commande	RAL 7035 gris clair
Dispositifs	RAL 1012 jaune citron

Stand: 17.08.2014

Geprüft und genehmigt	
Firma	
Kom.-Nr.	
Datum	
Unterschrift	

Examined and approved	
Messrs.	
Comm. No.	
Date	
Signature	

Examiné et approuvé	
Société	
N° de com.	
Date	
Signature	

Freimaße nach DIN ISO 2768 mittel	Oberflächen nach DIN ISO 1302	Maßstab 1:25	Angebot-Nr.:
Datum: 17.08.2014	Name: SEIDEL	Rohteil-Nr.:	
Gepr.: 15.05.2014	R.Kring	Modell- oder Gesenk-Nr.:	
Norm:			
Schweißtechnik GmbH D-35708 Haiger		KOMPAKTANLAGE QR-CS-30 5KN EL=2500; DR=075	
		QRC410; EL=2500; DR=0750	
		10000196070	Blatt 1 von 1 Bl.
Änderung Datum Name Ursprung:		M-DIS 10000193378 D-DIS 10000196070	Version 01