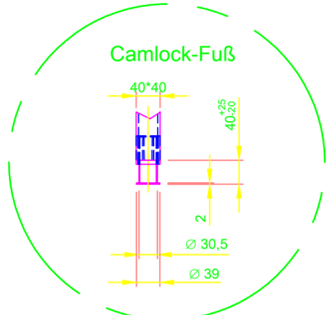
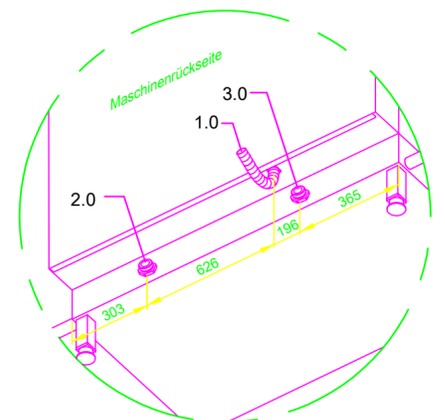
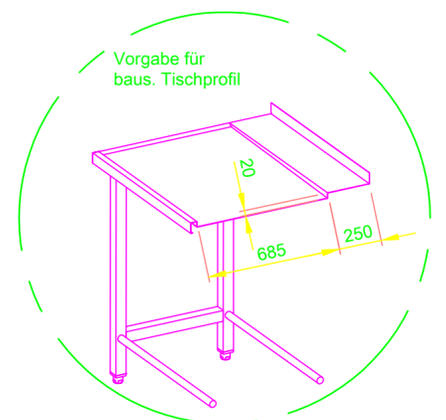
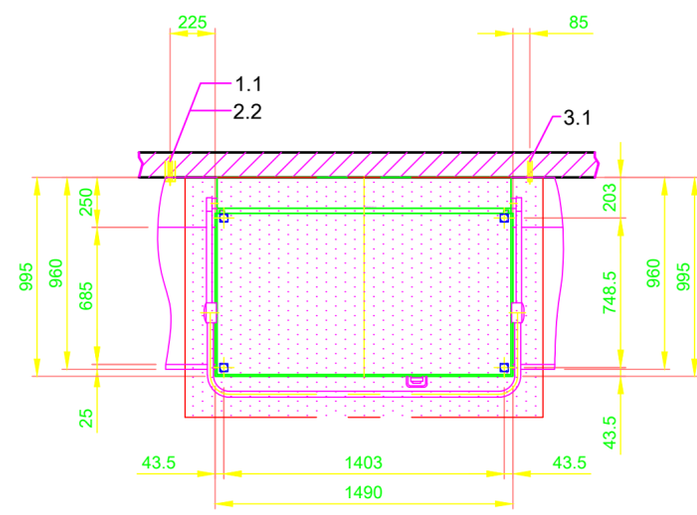
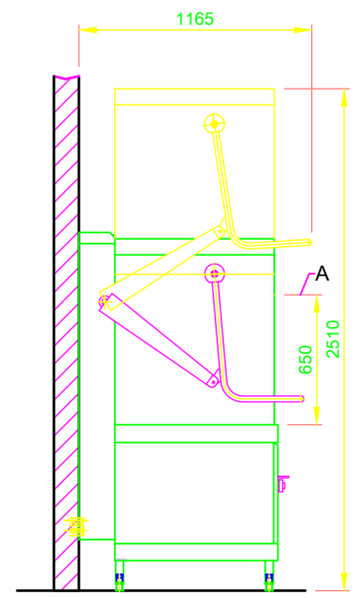
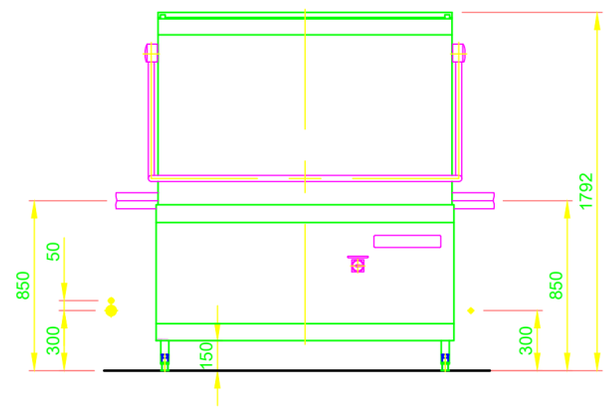


1.0	Maschinenanschluss: Ablauf-Anschlussleitung, DN 22 Schlauch intern in der Maschine als Siphon verlegt
1.1	Ablauf (max. 700 mm ab Oberkante Fertigfußboden), DN 50
2.0	Maschinenanschluss: Frischwasserzuleitung, G 3/4"
2.2	Weich-Kaltwasser 10°C, DN 15, G 3/4 a max. 0,54 mmol/l CaCO <sub>3</sub> (max. 3°dH) Durchflussmenge: 5,0 l/min Mindestfließdruck: 60 kPa / 0,6 bar vor dem Magnetventil Maximaldruck: 500 kPa / 5,0 bar Abstellhahn und Feinfilter ≤ 25 µm
3.0	Maschinenanschluss: Elektro Anschlussleitung 4G 10mm <sup>2</sup>
3.1	El. Zuleitung zur Maschine: 3PE 460V ~ 60Hz Nominalstrom / - Leistung: 31,3 A / 22,9 kW ⚡ Potentialausgleichsleitung
6.0	Wärmebelastung des Spülraumes Die Werte gelten für folgende Raumbedingungen: Raumtemperatur 22 °C, Rel. Feuchte 55 % Empfohlene Absaugflächen nach EN 16282 Die Gesamtwärmelast beinhaltet 6.1
6.1	Wärmelast der Maschine im normalen Spülbetrieb: bei 15 Programmabläufen/h: gesamt 6,7 kW, sensibel 4,5 kW, latent 2,2 kW Für die gesamte Raumbelastung sind alle weiteren Raumlasten zu berücksichtigen. Die Raumbelüftung ist nach EN 16282 auszulegen.

Anschlussleitung(en) ab Ausgang Maschine 1,8 m	
Die Lage der Anschlussleitungen ist auch spiegelgleich möglich!	
<b>Maschinenausstattung</b>	
Tank- und Boilerheizung verriegelt	
(A) Einschubhöhe	
Klemmen potentialfrei (änderbar auf 230V) für bauseitiges Klarspüler-Dosiersystem	
Klemmen potentialfrei für bauseitiges Reinigerdosiersystem	
Hauptschalter, eingebaut	
Zulauf Tisch bauseits	
Auslauf Tisch bauseits	



	MASCHINENBAU GMBH & CO. KG. ENGLERSTR.3 77652 OFFENBURG GERMANY TEL. 0781/2030 TELEFAX 0781/2031303 E-MAIL: m-iplan@meiko-global.com	Änderung Betreff: <b>SPÜLMASCHINE          MASSBLATT / XXX</b>	Titel/Typ: <b>DV270.2</b>	
	Diese Zeichnung darf ohne unsere Genehmigung weder zur Kenntnisnahme an Dritte weitergegeben bzw. kopiert noch zu Wettbewerbszwecken verwendet werden. Alle Rechte vorbehalten! Änderungen bedingt durch den technischen Fortschritt vorbehalten. Diese Zeichnung wurde automatisiert erstellt und unterliegt nicht dem Prüf- und Freigabeprozess, sowie dem Änderungsdienst. Bitte beachten: Dieses Dokument ist nur gültig im Zusammenhang mit den im Zusatzblatt "wichtige Hinweise" definierten Bedingungen! Diese können beim Hersteller angefordert oder im Parhernet heruntergeladen werden.	<b>MARINE OFFSHORE / RIVER / FERRY</b> Zeichn.-Nr.: <b>S00088209</b>	Auftrags-Nr.:	gezeichnet: 10.08.2020 m-iplan
Maßstab 1:25	gezeichnet: 10.08.2020 m-iplan	Maßstab 1:25	gezeichnet: 10.08.2020 m-iplan	geprüft: 10.08.2020 m-iplan
©COPYRIGHT by MEIKO	XXX	©COPYRIGHT by MEIKO	DE	©COPYRIGHT by MEIKO