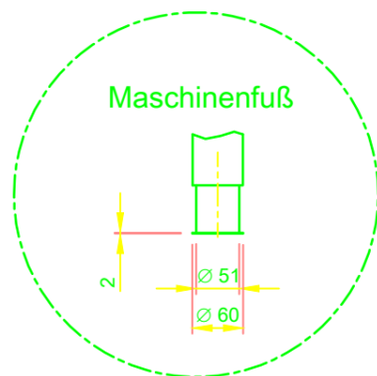
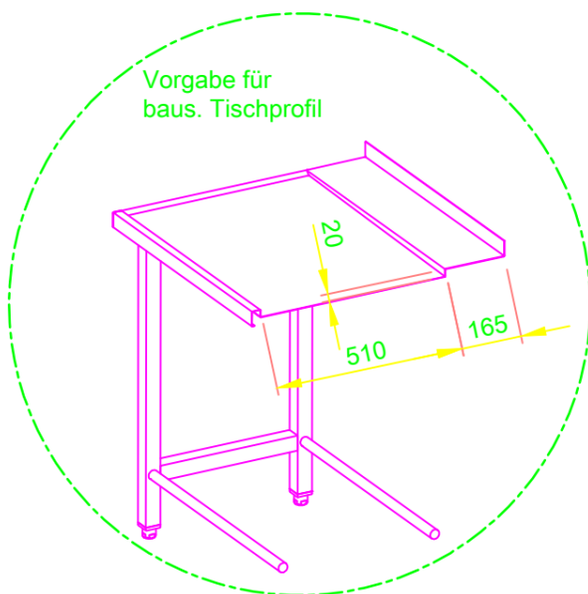
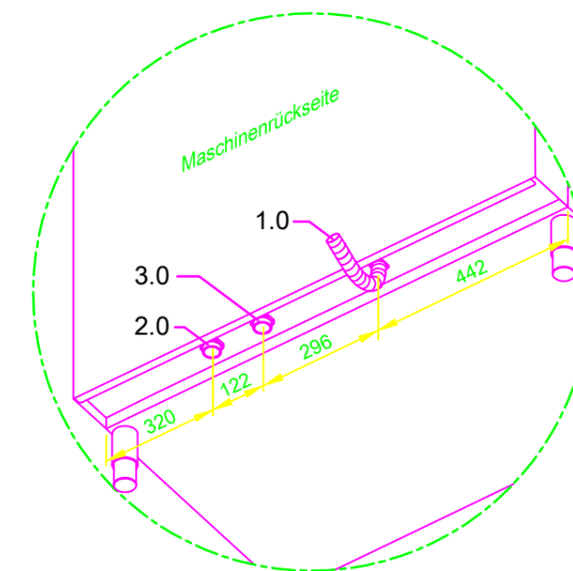
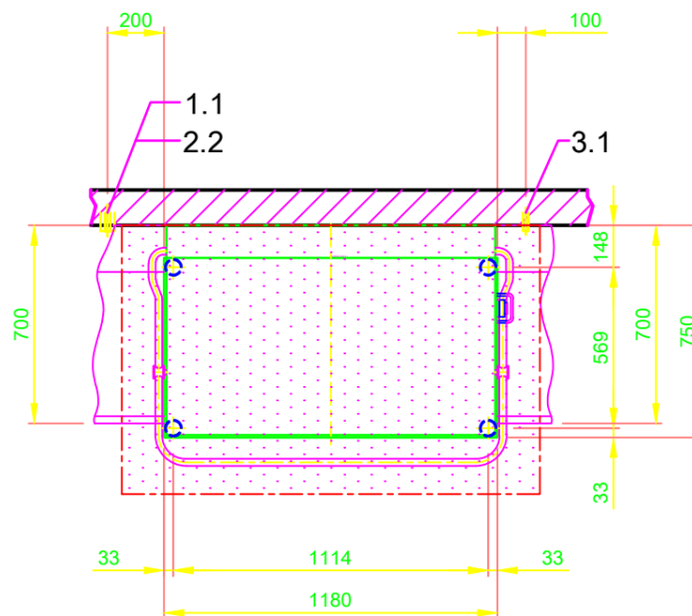
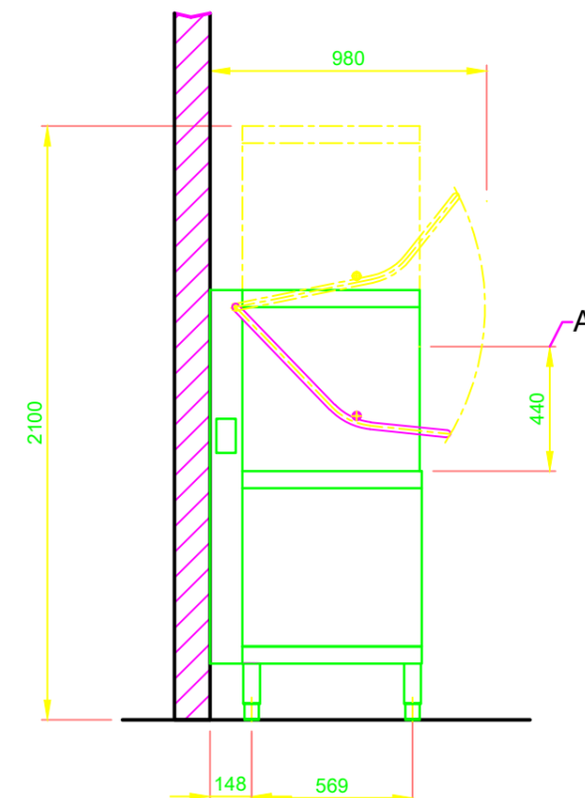
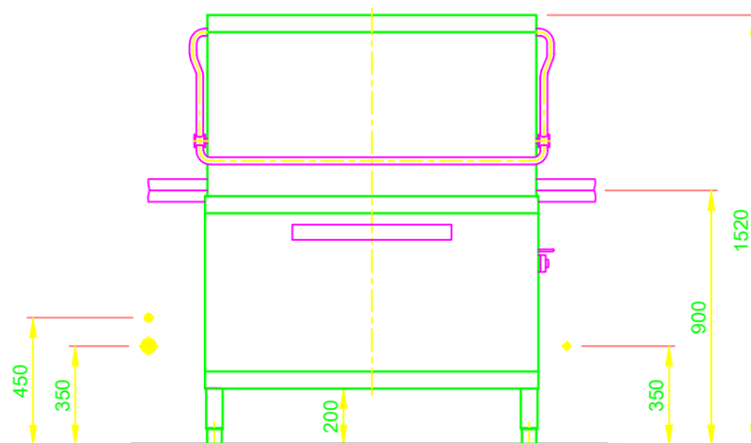


1.0	Maschinenanschluss: Ablauf-Anschlussleitung, DN 22 Schlauch intern in der Maschine als Siphon verlegt
1.1	Ablauf (max. 750 mm ab Oberkante Fertigfußboden), DN 50
2.0	Maschinenanschluss: Frischwasserzuleitung, G 3/4"
2.2	Weich-Kaltwasser 10°C, DN 20, G 3/4 a max. 0,54 mmol/l CaCO ₃ (max. 3°dH) Durchflussmenge: 5,0 l/min Maximaldruck: 500 kPa / 5,0 bar Abstellhahn und Feinfilter ≤ 25 µm
3.0	Maschinenanschluss: Elektro Anschlussleitung 4G 6mm ²
3.1	El. Zuleitung zur Maschine: 3PE 460V ~ 60Hz Nominalstrom / - Leistung: 26,4 A / 19,9 kW ⊕ Potentialausgleichsleitung
	Elektrische Ausstattung geeignet für Netzspannung: 3 PE 440-480 V 60 Hz
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 25 Programmabläufen/h: gesamt 5,4 kW, sensibel 3,6 kW, latent 1,8 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!	
Maschinenausstattung	
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	



<p>MASCHINENBAU GMBH & CO.KG. ENGLERSTR.3 77652 OFFENBURG GERMANY TEL. 0781/2030 TELEFAX 0781/2031303 E-MAIL: m-iplan@meiko-global.com</p> <p><small>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 automatisch erstellt und unterliegt nicht dem Prüf- und Freigabeprozess, sowie dem Änderungsprozess. Bitte beachten: Dieses Dokument ist nur gültig im Zusammenhang mit den im Zusatzblatt "wichtige Hinweise" definierten Bedingungen! Diese können beim Hersteller angefordert oder im Partnernetz heruntergeladen werden.</small></p>	<p>Änderung</p> <p>Betreff: SPÜLMASCHINE MASSBLATT / XXX</p> <p>MARINE OFFSHORE / RIVER / FERRY</p> <p>Zeichn.-Nr.: S00088219</p> <p>Maßstab 1:25</p>	<p>gezeichnet: 10.08.2020 m-iplan</p>	<p>geprüft: 10.08.2020 m-iplan</p>
	<p>Titel/Typ: DV200.2</p> <p>Auftrags-Nr.:</p>	<p>geprüft: 10.08.2020 m-iplan</p>	<p>geprüft: 10.08.2020 m-iplan</p>