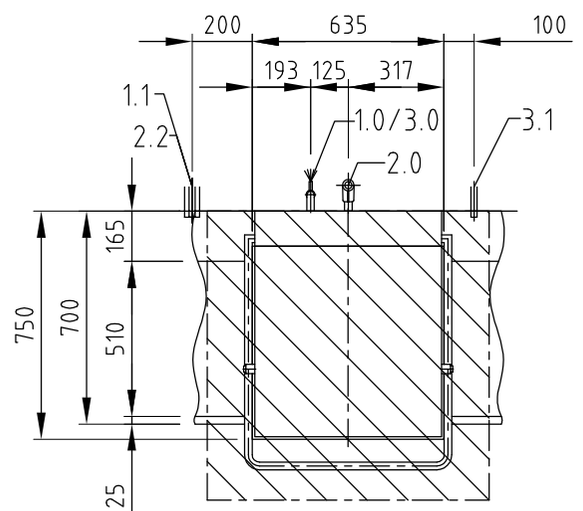
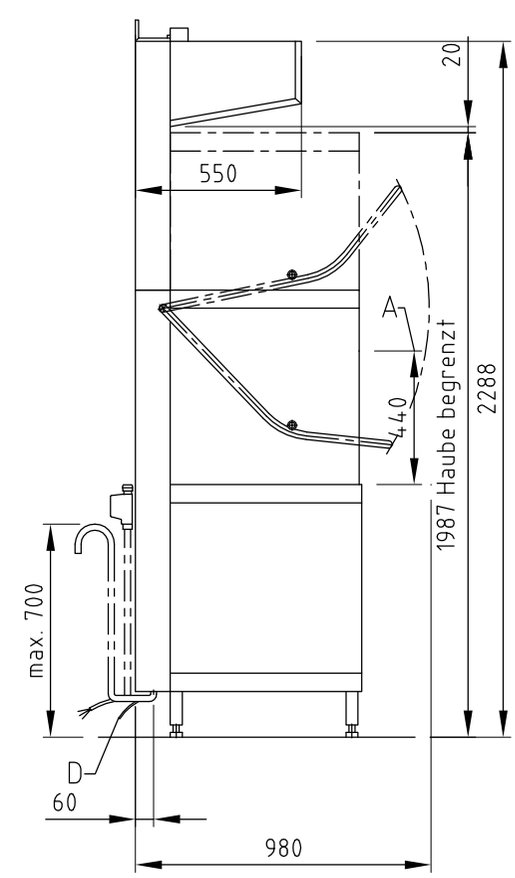
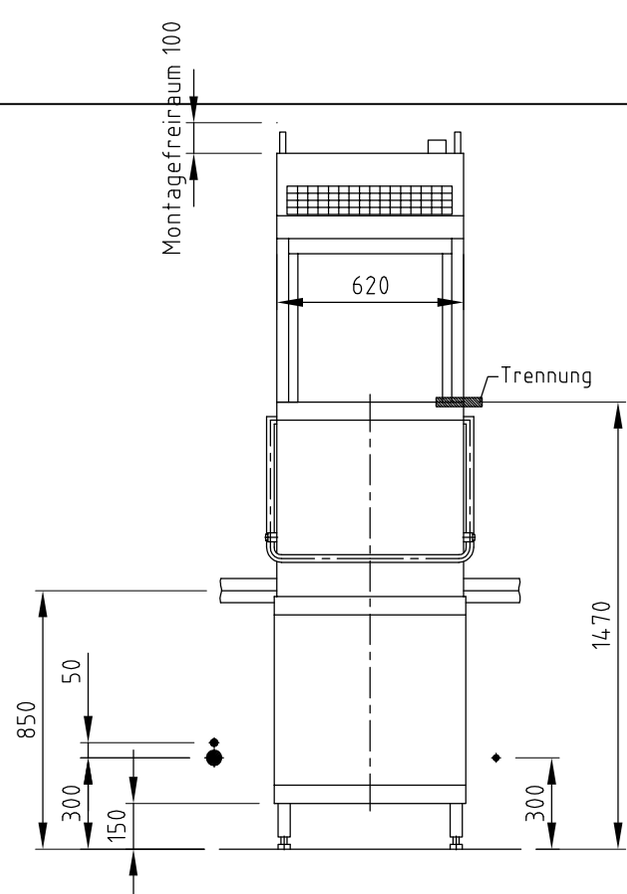


 empfohlene Absaugflächen nach VDI 2052



1.0	Automatenanschluss: Ablauf-Anschlussleitung Abwasserpumpe mit Schlauch, intern im Automat als Siphon verlegt, freier Auslauf!	3/4"
1.1	Ablauf mit Gefaele	DN 50
2.0	Automatenanschluss: Kaltwasser-Anschlussleitung	G 3/4"
2.2	Weich - Kaltwasser 10°C max. 0,54 mmol/l CaCO <sub>3</sub> (max.3°dH) Durchlaufmenge: ca. 5 l/min Mindestfließdruck: 0,6 bar vor dem Magnetventil Maximaldruck: 5,0 bar Abstellhahn und Feinfilter ≤ 25 µm	DN 15
3.0	Automatenanschluss: Elektro-Anschlussleitung	
3.1	El. Zuleitung zum Automat:	3 N PE 400 V ~50 Hz
	Nominalstrom / - Leistung	22,24 A / 11,96 kW
	max. Anschlussquerschnitt	6 mm <sup>2</sup>
	⊕ Potentialausgleichsleitung	
Anschlussleitung(en) ab Ausgang Automat		1,4 m
Die Lage der Anschlussleitungen ist auch spiegelgleich möglich!		
Automatenausstattung		
(A) Einschubhöhe (D) Klarspülerleitung mit Sauglanze AirBox AktivAir		

 <b>MASCHINENBAU GMBH &amp; CO.KG.</b> ENGLERSTR.3 77652 OFFENBURG GERMANY TEL. 0781/2030 TELEFAX 0781/2031303 E-MAIL: planung@meiko.de	Änderung		
	Betreff: <b>PROGRAMMAUTOMAT          MASSBLATT / DEU</b>		Titel/Typ: <b>DV120.2-</b>
	Zeichn.-Nr.: <b>S00-P17978 4</b>		Auftrags-Nr.:
Maßstab 1:25		gezeichnet: 12.03.13 meikoplan	geprueft: 12.03.13 bis

Diese Zeichnung darf ohne unsere Genehmigung weder zur Kenntnisnahme an Dritte weitergegeben bzw. kopiert noch zu Wettbewerbszwecken verwendet werden. Alle Rechte vorbehalten! Aenderungen bedingt durch den technischen Fortschritt vorbehalten. Diese Zeichnung unterliegt nicht dem Aenderungsdienst.  
**Bitte beachten:**  
 Dieses Dokument ist nur gültig im Zusammenhang mit den im Zusatzblatt "wichtige Hinweise" definierten Bedingungen! Diese können beim Hersteller angefordert oder im Partnernet heruntergeladen werden.