

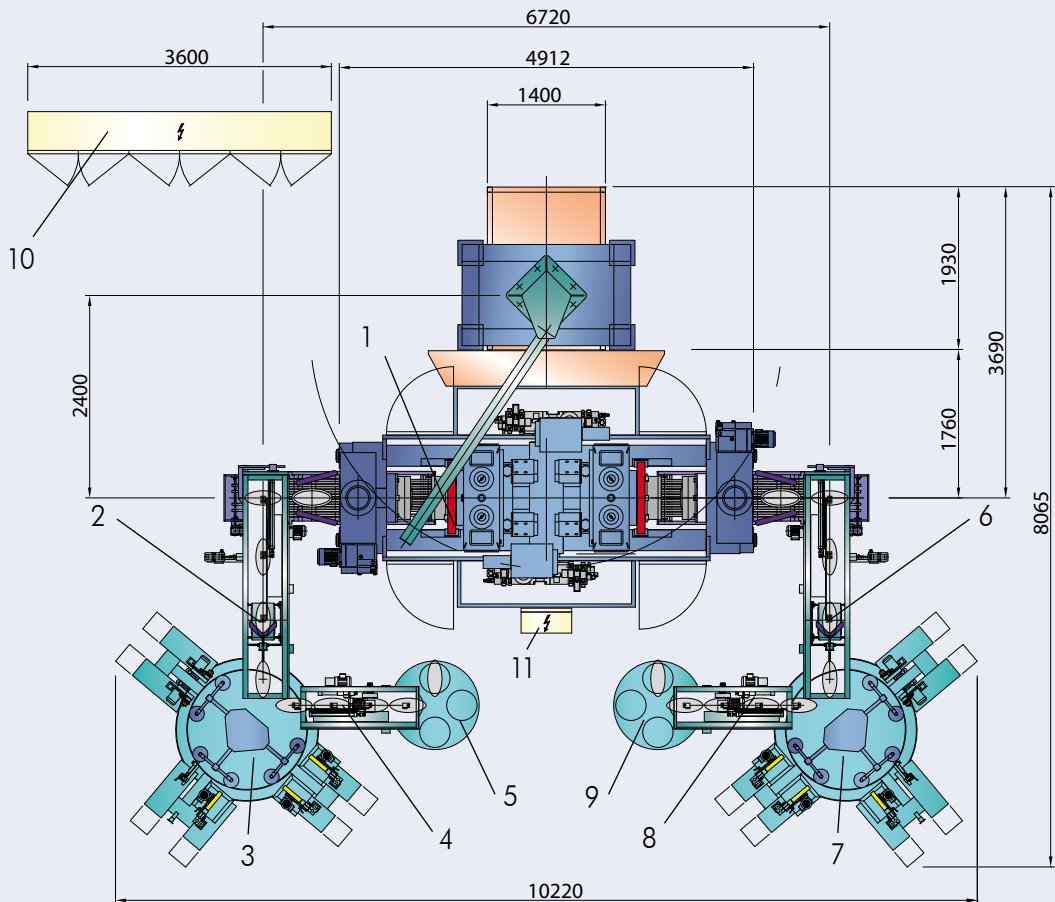
LPP-2L-38-2xOFM

• Diese isostatische Flachgeschirrfertigungsanlage dient zur Herstellung flacher oder tiefer reliefierter Teller, deren Rand unregelmäßige Formen aufweist oder festoniert ist.

Sprühgetrocknetes keramisches Granulat wird in speziell dafür entwickelten Pressformen zu Tellerrohlingen gepresst. Die anschließende Randbearbeitungsmaschine trennt den Pressgrat ab und verrundet den Tellerrand.

• This isostatic flatware production plant is able to manufacture flat or deep textured plates with irregular shape or festooned rim.

Spray-dried ceramic granulate is pressed with specially designed press-moulds to blank plates. The following rim finishing machine cuts the seam and round off the rim of the plate.



LEGENDE - LEGEND

Pos. 1	Flachgeschirrpresse PP-2L-38	flatwarepress PP-2L-38
Pos. 2	Eintragsvorrichtung mit Gratbrechvorrichtung FD-1-R38/700S	feeding device with rim trimming device FD-1-R38/700S
Pos. 3	Putzmaschine OFM-8-R38	fettling machine OFM-8-R38
Pos. 4	Austragsvorrichtung mit Fußputzvorrichtung DD-1-R38/450	discharge device with foot fettling device DD-1-R38/450
Pos. 5	Stapeltisch	pilling table
Pos. 6	Eintragsvorrichtung mit Gratbrechvorrichtung FD-1-L38/700S	feeding device with rim trimming device FD-1-L38/700S
Pos. 7	Putzmaschine OFM-8-L38	fettling machine OFM-8-L38
Pos. 8	Austragsvorrichtung mit Fußputzvorrichtung DD-1-L38/450	discharge device with foot fettling device DD-1-L38/450
Pos. 9	Stapeltisch	pilling table
Pos. 10	elektr. Schaltschrank	electr. switchboard
Pos. 11	Bedienpult	operating panel

TECHNISCHE DATEN - TECHNICAL DATA

Leistung unrunde Artikel <i>capacity non round articles</i>	Stück/h <i>pcs/h</i>	300-600*	
Leistung runde Artikel <i>capacity round articles</i>	Stück/h <i>pcs/h</i>	1000*	
Durchmesser der rohen Artikel <i>diameter of the green article</i>	mm	110-375	
Höhe des rohen Artikel <i>height of the green article</i>	mm	110	
Anzahl der Werkzeugaufnahmen <i>no. of dies</i>		2	
Schließkraft <i>closing force</i>	MN	2x 4,5	
Isostatischer Pressdruck max. <i>isostatic pressure max.</i>	bar	300	
Wasserkühlung <i>watercooling</i>	- erforderlicher Volumenstrom ca. <i>- required water flow approx.</i>	m ³ /h	2x 0,9
	- Temperatur der Wasserversorgung max. <i>- temperature of water supply max.</i>	°C	20
Druckluft <i>compressed air</i>	- benötigter Luftdruck <i>- required air pressure</i>	bar	6
	- Luftverbrauch <i>- air consumption</i>	Nm ³ /h	184
Entstaubungsanlage (bauseits) <i>dust collection (local supply)</i>	- benötigte Luftsaugleistung <i>- required air flow at suction side</i>	m ³ /h	3600
Gesamt-Elektroanschlussleistung <i>total electrical power installed</i>		kW	102
Länge/Breite/Höhe der Anlage <i>length/width/height</i>	mm	10.220 x 8.065 x 4.353	
Gewicht ca. <i>weight approx.</i>	kg	32.200	

* je nach Artikelgröße, Geometrie sowie Anspruch an das Putzergemisch
* depending on article size, geometry and desired fettling result



Schillerstr. 21 - D-95163 Weissenstadt - Tel.: ++49-(0)9253/889-0 - Fax: ++49-(0)9253/1079
email: info@sama-online.com - internet: www.sama-online.com