

# Siebdruck - SERVICE

<http://www.eickmeyer.com>  
[e-mail:sse-mail@eickmeyer.com](mailto:sse-mail@eickmeyer.com)  
Eickmeyer GmbH

Industriegebiet Ennigloh · Daimlerstr. 28-32 · D-32257 Bünde/Westf. · Tel. 0 52 23 / 68 50-0 · Fax 0 52 23 / 6 39 36

La Vertex 4 è una nuova macchina molto pratica e versatile per quanto riguarda la tecnologia serigrafica. Si passa dalla stampa sul PVC alla stampa per vetri ed altri oggetti similari, grazie al suo piano in acciaio inox.

Le pinze meccaniche che intervengono a fine stampa, assicurano una salda presa e lasciano cadere il pezzo (quando il piano riparte in avanti) su di un nastro sottostante, per l'inserimento nel forno.

Occorre tenere presente che il nastro può scaricare a sinistra a destra e posteriormente (a richiesta).

Questa ultima creazione fa di essa il fiore all'occhiello della C.M.S. alla sua già vasta gamma di macchine serigrafiche.

#### DATI TECNICI

	Formato	50 x 70	70 x 100	80 x 120	100 x 140
Dimensioni	cm	220 x 200 x 156	250 x 230 x 156	270 x 250 x 156	310 x 270 x 156
Dimensioni imballo	cm	230 x 215 x 185	270 x 220 x 185	230 x 240 x 185	230 x 280 x 185
Piano stampa	cm	70 x 95	90 x 125	100 x 145	120 x 165
Altezza piano di lavoro	cm	100	100	100	100
Altezza tappeto	cm	90	90	90	90
Max. telaio	cm	85 x 100	105 x 130	115 x 150	145 x 170
Max. battute ora	N.	800	700	600	500
Alzo di servizio	cm	35	35	35	35
Uscita piano stampa	cm	60	80	90	110
Numero pinze	N.	3	4	4	4
Max. spessore stampa	cm	0,5	0,5	0,5	0,5
Peso netto	kg	850	1050	1150	1350
Motore alzo n. 2	HP	1	1,5	1,5	2
Motore stampa C.A.	HP	0,80	0,80	0,80	1,2
Motore tappeto	HP	0,18	0,18	0,18	0,18
Motore piano stampa	HP	0,5	1	1	1
Motore aspiratore	HP	0,35	0,35	0,35	1
Pressione aria	bar	6	6	6	6
Voltaggio	V-Hz	220-380/50-60	220-380/50-60	220-380/50-60	220-380/50-60

Vertex 4 es una nueva máquina muy práctica y versátil en cuanto a tecnología serigráfica se refiere.

Es posible la impresión sobre PVC, sobre vidrio y otros objetos similares gracias a su mesa de estampación en acero inoxidable.

Le pinze mecánicas que interviene al final de la impresión aseguran una correcta salida de los piezas y se encarga de colocarlas en la cinta transportadora situada debajo de la máquina. La cinta coloca entonces las piezas en el túnel de secado. Debe tenerse en cuenta que la cinta puede dirigirse hacia la derecha o hacia la izquierda o hacia la parte posterior, de acuerdo con lo solicitado por el cliente. Todas estas características hacen de esta - máquina una verdadera joya de la hasta ahora amplia gama de máquinas de CMS.

#### DATOS TECNICOS

	Formatos	50 x 70	70 x 100	80 x 120	100 x 140
Medidas	cm	220 x 200 x 156	250 x 230 x 156	270 x 250 x 156	310 x 270 x 156
Medidas Embalaje	cm	230 x 215 x 185	270 x 220 x 185	230 x 240 x 185	230 x 280 x 185
Mesa de impresión	cm	70 x 95	90 x 125	100 x 145	120 x 165
Altura mesa de impresión	cm	100	100	100	100
Altura de la cinta transportadora	cm	90	90	90	90
Máximo de pantalla	cm	85 x 100	105 x 130	115 x 150	145 x 170
Máx. impresión/hora	N.	800	700	600	500
Altura de servicio	cm	35	35	35	35
Salida mesa de impresión	cm	60	80	90	110
Numero de pinzas	N.	3	4	4	4
Máx. espesor	cm	0,5	0,5	0,5	0,5
Peso neto	kg	850	1050	1150	1350
Motor elevación n. 2	HP	1	1,5	1,5	2
Motor racla C.A.	HP	0,80	0,80	0,80	1,2
Motor cinta de transporte	HP	0,18	0,18	0,18	0,18
Motor mesa de impresión	HP	0,5	1	1	1
Motor de aspiración	HP	0,35	0,35	0,35	1
Presión de aire	bar	6	6	6	6
Voltaggio	V-Hz	220-380/50-60	220-380/50-60	220-380/50-60	220-380/50-60



# Siebdruck - SERVICE

Eickmeyer GmbH

<http://www.eickmeyer.com>  
e-mail: [sse-mail@eickmeyer.com](mailto:sse-mail@eickmeyer.com)

Industriegebiet Ennigloh · Daimlerstr. 28-32 · D-32257 Bünde/Westf. · Tel. 0 52 23 / 68 50-0 · Fax 0 52 23 / 6 39 36



The Vertex is a new very flexible screen printing machine.

In fact is possible to print on PVC, on glass and on all similar materials thanks to its printing bed, made of stainless steel.

The mechanical grippers take off the printed pieces and drop them on a conveyor belt below the machine. The conveyor takes pieces into the drying oven.

The unloading may be carried out at left or right or in the back side according to the client's request.

All these characteristics make this new machine a real gem in the already well-known production range of C.M.S.

#### TECHNICAL DATA

	Sizes	50 x 70	70 x 100	80 x 120	100 x 140
Dimension	cm	220 x 200 x 156	250 x 230 x 156	270 x 250 x 156	310 x 270 x 156
Packaging dimensions	cm	230 x 215 x 185	270 x 220 x 185	230 x 240 x 185	230 x 280 x 185
Print bed	cm	70 x 95	90 x 125	100 x 145	120 x 165
Working height	cm	100	100	100	100
Conveyor height	cm	90	90	90	90
Max. frame	cm	85 x 100	105 x 130	115 x 150	145 x 170
Max. output/hour	N.	800	700	600	500
Max. lifting for operation	cm	35	35	35	35
Printing bed extraction	cm	60	80	90	110
Grippers	N.	3	4	4	4
Print thickn.	cm	0,5	0,5	0,5	0,5
Net weight	kg	850	1050	1150	1350
Lift motor no.2	HP	1	1,5	1,5	2
Print motor A.C.	HP	0,80	0,80	0,80	1,2
Conveyor motor	HP	0,18	0,18	0,18	0,18
Print bed motor	HP	0,5	1	1	1
Aspir. motor	HP	0,35	0,35	0,35	1
Air pressure	bar	6	6	6	6
Voltage	V-Hz	220-380/50-60	220-380/50-60	220-380/50-60	220-380/50-60

La nouvelle machine mod. Vertex 4 est tres pratique et versatile pour ce qui regarde la technologie avancee du serigraphie. Pour cette machine, c'est possible imprimer sur le PVC, verre et d'autres similaires objets; ceci est possible par un table en acier inox.

Les princes mecaniques a la fin de l'impression, ils assurent une forte prise de piece et apres il font tomber le piece sur un tapis au-dessous, pour l'insertion dans le tunnel.

Il faut se rappeler que le tapis du machine peut etre avec decharge a gauche, a droite ou derriere (a la demande du Client).

La machine mod. Vertex 4 represente le bijou plus belle pour la C.M.S., avec sa vaste gamme des machines serigraphiques.

#### DONNÉES TECHNIQUES

	Formats	50 x 70	70 x 100	80 x 120	100 x 140
Baty	cm	220 x 200 x 156	250 x 230 x 156	270 x 250 x 156	310 x 270 x 156
Encombrement emballage	cm	230 x 215 x 185	270 x 220 x 185	230 x 240 x 185	230 x 280 x 185
Table impression	cm	70 x 95	90 x 125	100 x 145	120 x 165
Hauter du travail	cm	100	100	100	100
Hauter tapis	cm	90	90	90	90
Max cadre	cm	85 x 100	105 x 130	115 x 150	145 x 170
Max cadence heure	N.	800	700	600	500
Hauteur de service	cm	35	35	35	35
Sortie table impression	cm	60	80	90	110
Numero pinces	N.	3	4	4	4
Max epaisseur impression	cm	0,5	0,5	0,5	0,5
Poids net	kg	850	1050	1150	1350
Moteur hauteur no.2	HP	1	1,5	1,5	2
Moteur impression C.A.	HP	0,80	0,80	0,80	1,2
Moteur tapis	HP	0,18	0,18	0,18	0,18
Moteur table impression	HP	0,5	1	1	1
Aspirateur	HP	0,35	0,35	0,35	1
Pression air	bar	6	6	6	6
Voltage	V-Hz	220-380/50-60	220-380/50-60	220-380/50-60	220-380/50-60

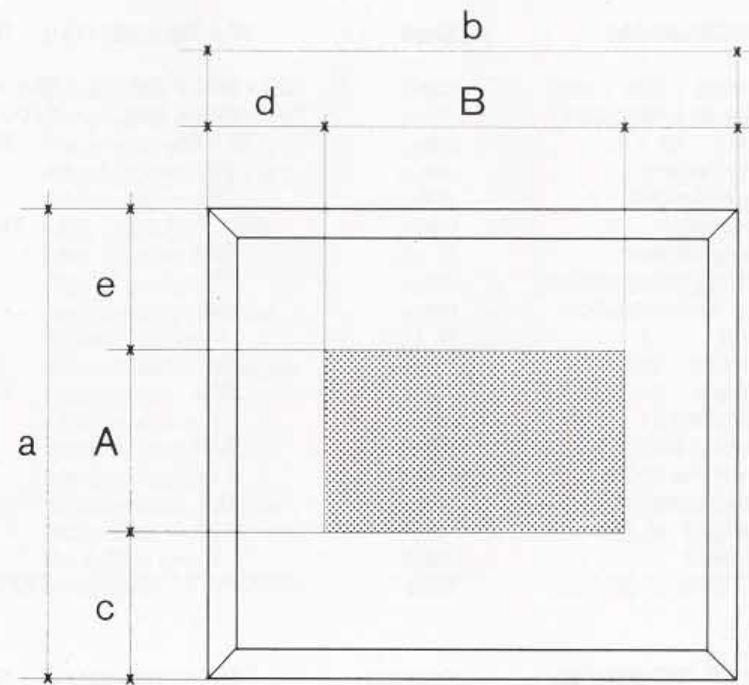


# Siebdruck - SERVICE

Eickmeyer GmbH

<http://www.eickmeyer.com>  
e-mail: [sse-mail@eickmeyer.com](mailto:sse-mail@eickmeyer.com)

Industriegebiet Ennigloh · Daimlerstr. 28-32 · D-32257 Bünde/Westf. · Tel. 0 52 23 / 68 50-0 · Fax 0 52 23 / 6 39 36



*Dimensioni telaio*  
*Dimensiones de los marcos*  
*Screen dimensions*  
*Dimensions écran*

A cm	B cm	a cm	b cm	c cm	d cm	e cm
50	70	87	100	17	15	20
70	100	107	130	17	15	20
80	120	117	150	17	15	20
100	140	147	177	22	18,5	25
140	180	187	217	22	18,5	25

*Dimensioni profilato*  
*Dimensiones de los perfiles*  
*Shaped iron dimensions*  
*Dimensions du profilé*

f mm	g mm
40	40
40	40
40	40
65	50
65	50



**Siebdruck - SERVICE** Eickmeyer GmbH

<http://www.eickmeyer.com>  
 e-mail: [sse-mail@eickmeyer.com](mailto:sse-mail@eickmeyer.com)

Industriegebiet Ennigloh · Daimlerstr. 28-32 · D-32257 Bünde/Westf. · Tel. 0 52 23 / 68 50-0 · Fax 0 52 23 / 6 39 36