

K-Tronic

m
MEIKO

Korvenvaatwerk- spoelmachines

**Uitvoeringen
en capaciteiten**

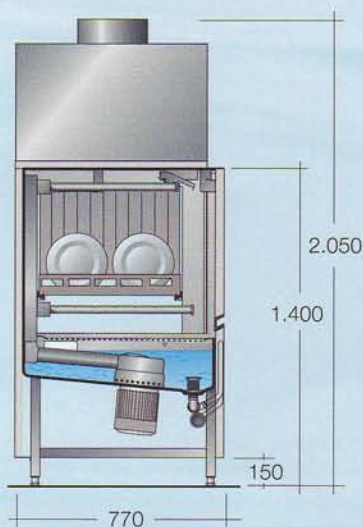


Op de praktijk gerichte modellen

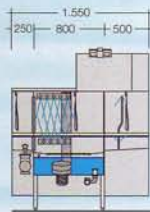
U heeft een veelzijdig en interessant probleem. Borden, schalen, bestek, dienbladen en andere vaatwerkdelen met verschillende afmetingen en vormen moeten hygiënisch gereinigd worden zodat ze direct inzetbaar zijn. Al deze componenten dienen met de grootste zorg en onder de juiste voorwaarden zoals beschikbare ruimte, energie, personeel en organisatie, zo economisch en rationeel mogelijk gereinigd te worden.

Uit een breed scala van beschikbare componenten kunnen wij voor u een op maat gesneden machine samenstellen. Hiernaast ziet u onze standaard korventransportautomaten. Deze modellen kunnen individueel voorzien worden van diverse opties.

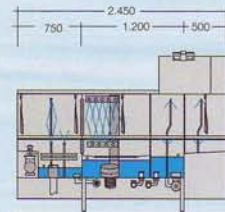
- Volledig rondom geplaatste isolatie. Een vlakke en gladde achterwand zonder wanddoorvoeren. Hierdoor ontstaat een maximale geluid- en warmte isolatie.
- Ronde hoeken met een radius van 20 mm voor een betere reiniging van de wastank en minder vuilvorming in de hoeken en naden.



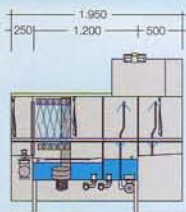
K 200



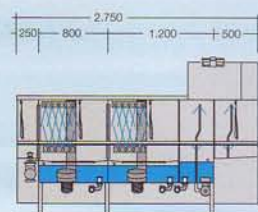
K 200 P CSS Top



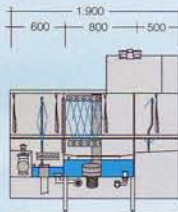
K 200 P



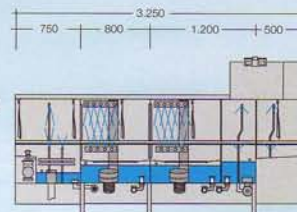
K 200 VAP



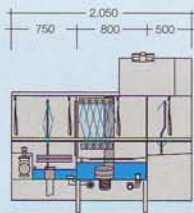
K 200 KV



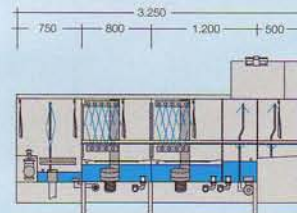
K 200 VAP CSS Top



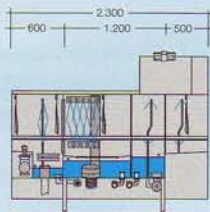
K 200 V



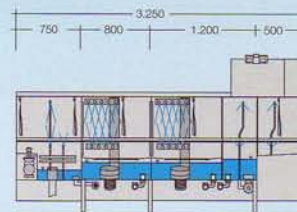
K 400 VP



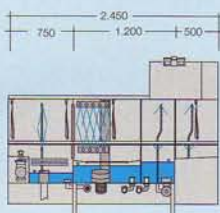
K 200 KVP



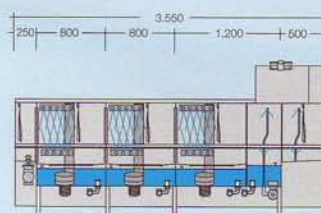
K 400 P CSS Top



K 200 VP



K 400 VAP



De capaciteit

- KV = Compacte voorwaszone
- V = Lichte voorwaszone
- VA = Zware voorwaszone
- HWZ = Hoofdwazzone
- P = Duo-naspoelzone

De capaciteit zoals genoemd bij de snelheid in stand 1 is gebaseerd op een minimale wascontact-tijd van 2 minuten (DIN 10510).

		K 200	K 200 P	K 200 KV	K 200 V	K 200 KVP	K 200 VA	K 200 VP
Korven per uur								
Snelheid 1		100	100	100	110	130	130	140
Snelheid 2		150	150	150	160	200	200	210
Pompvermogen kW	CSS Top							
	KV			0,5		0,5		
	V				0,7			0,7
	VA						1,7	
	HWZ	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
	P		0,5			0,5		0,5
Rondpompcapaciteit l/min	CSS Top							
	KV			250		250		
	V				300			300
	VA						1020	
	HWZ	1020	1020	1020	1020	1020	1020	1020
	P		50			50		50
Tankverwarming HWZ	kW	10	10	10	10	10	10	10
Tankvulling	l	90	140	115	150	165	180	200
Naspoelwaterverbruik	l/u	290	290	360	360	290	360	290
Doorstroomboiler ^①	kW	15	15	18	18	15	18	15
Droging	m ³ /u	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200
Capaciteit droging	kW	6	6	6	6	6	6	6
Ventilator droging	kW	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Ventilator afzuigunit ^②	kW	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Transportmotor	kW	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
Afmeting (zonder droogzone)	mm	1550	1950	1900	2050	2300	2350	2450

MEIKO CSS-systeem (optie)
 Doorvoerhoogte: 450 mm
 CSS Plus Systeem standaard in alle modellen: pompcapaciteit 0,5 kW

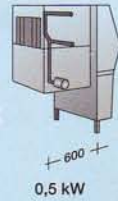
① De capaciteit vermeld bij de doorstroomboiler is gebaseerd op een machine voorzien van een energierugwininstallatie.

K 200 P CSS Top	K 200 VAP	K 200 VAP CSS Top	K 400 V	K 400 VP	K 400 P CSS Top	K 400 VAP
110	150	160	170	200	160	230
160	225	240	225	300	240	340
0,7		0,7			0,7	
			0,7	0,7		
	1,7	1,7				1,7
1,7	1,7	1,7	2 x 1,7	2 x 1,7	2 x 1,7	2 x 1,7
0,5	0,5	0,5		0,5	0,5	0,5
300		300			300	
			300	300		
	1020	1020				1020
1020	1020	1020	2 x 1020	2 x 1020	2 x 1020	2 x 1020
50	50	50		50	50	50
10	10	10	14	14	14	17
180	230	270	220	270	270	320
290	290	290	400	320	320	320
15	15	15	21	15	15	15
2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200
6	6	6	6	6	6	6
1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
2450	2750	3250	2850	3250	3250	3550

② De af te zuigen luchthoeveelheid en ruimtelijke belasting worden separaat op onze installatietekening aangegeven.

De beschikbare componenten

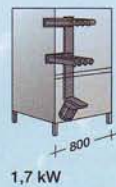
Voorwaszones



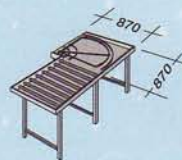
Voorwaszone met CSS-Top



Hoofdwaszones



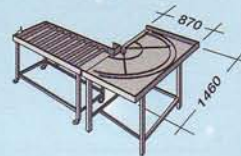
90° Bocht



Naspoelzones



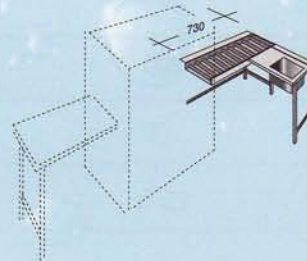
180° Bocht



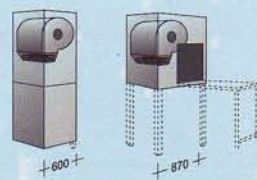
Duo-naspoelzone met pompennaspoeling



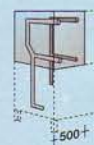
Automatische hoekinvoer



Droogzones



Extra demi-naspoelzone



Een overzicht van alle elementen. Geheel op wens van de klant kan Meiko korvenvaatwerkspoelmachines in diverse uitvoeringen leveren. Afhankelijk van de uitvoering veranderen de typeaanduiding, capaciteit, aansluitwaarden en afmetingen.

Het programma in één oogopslag!

Groep
1

**Spoelmachine met
programmaschakeling**
Vaatwerkspoelmachines,
pannen- en container-
spoelmachines, glazen-
spoelmachines, universele
spoelmachines, groentewasmachi-
nes en centrifuges.

Groep
2

**Spoelautomaten met
automatisch transport**
Grote vaatwerkspoelin-
stallaties met korven-,
band- of omlooptran-
sportsystemen.

Groep
3

**Spoelautomaten in
speciale uitvoering**
Volautomatische sorteer-
en wasinstallaties voor
vaatwerk, dienbladen en
bestek. Flight-Catering
systemen voor totale verzorging van
vaatwerk op luchthavens. Industriële
spoelautomaten voor specifieke doe-
leinden. Trolley-, container- en wagen-
was-installaties.

Groep
4

Transportsystemen
Dienbladen- en vaat-
werktransportbanden,
vaatwerksorteersystemen
en dienbladenstapelaars.

Groep
5

**Etensrestencompri-
meerinstallaties**
Machines en systemen om
etensresten e.d. te verma-
len, te comprimeren en milie-
uvriendelijk te verwerken.

Groep
6

Keukenapparatuur
Apparatuur en inrich-
tingsmeubilair voor afde-
lingskeukens, transport-
wagens, stapelaars, tafels,
kasten en stellingen. Alles
in roestvrijstalen uitvoering.

Groep
7

**Sanitair-apparatuur
voor zieken- en ver-
pleeghuizen**
Bedpanspoelautomaten/-
desinfectors als vloer-,
wand- of inbouwmodel.

Sanitaire spoelcombinaties, installa-
tiewanden met sanitair-unit voor de
ziekenkamer, totaalrichting, melk- en
papkeukens voor zuigelingenafdelingen
en kinderziekenhuizen.



Kwaliteit Management Systeem,
gecertificeerd volgens
DIN EN ISO 9001.



DIN 10510



DIN 10512

m
MEIKO

MEIKO Maschinenbau GmbH & Co. KG
Englerstraße 3 · D-77652 Offenburg
Tel.: (+49) 781/203-0 · Fax (+49) 781/203-1121
www.meiko.de · e-mail: info@meiko.de

U aangeboden door: