

# Vaatwerkspoelautomaat **DV 80 T**



# Multi-vaatwerkspoelautomaat **DV 120 T VarioTronic**



# DV 80 T, DV 120 T VarioTron

## Functioneel ontwerp in combinatie

### DV 80 T

#### De klassieke vaatwerkspoelmachine

**Technische ideeën met zeer veel voordelen voor de gebruiker!**

#### Verwachtingen van onze afnemers.

- optimale spoelresultaten
- groot bedieningsgemak
- eenvoudige reiniging
- lage bedrijfskosten
- geringe milieubelasting
- technische zekerheid
- servicevriendelijk

**Met een groot aantal technische oplossingen;** op de achterzijde van deze folder in 9 afbeeldingen omschreven.

#### De nieuwste MEIKO standaard uitvoering:

- dubbelwandige kap
- programma voor zelfreiniging
- programmastart d.m.v. een roestvrijstalen beugel
- ecofilter en tankzeven
- naadloos diepgetrokken tank met ronde hoeken
- slechts 3 liter schoon water per korf
- temperatuur aangepast aan wastijd
- elektronisch gestuurd programma met vlaktoetsen
- doorschuifhoogte 440 mm
- wandprofiel voor de achterzijde
- drie wasprogramma's

#### Tegen meerprijs leverbaar:

- Zeepmiddel-doseersysteem
- Ingebouwde waterontharder
- Afvoerpomp
- Waterontzoutingstechnieken

De doorschuifvaatwerkspoelmachine met een optimaal en vloeiend bedieningsgemak voor al Uw dagelijkse vaatwerk. Deze machine is ook met zijn hoge capaciteit speciaal geschikt als glazenpoelmachine.

Ook deze machine biedt de mogelijkheid om met drie wastijden een onberispelijk resultaat te bereiken.



onic

# tie met een superieure techniek

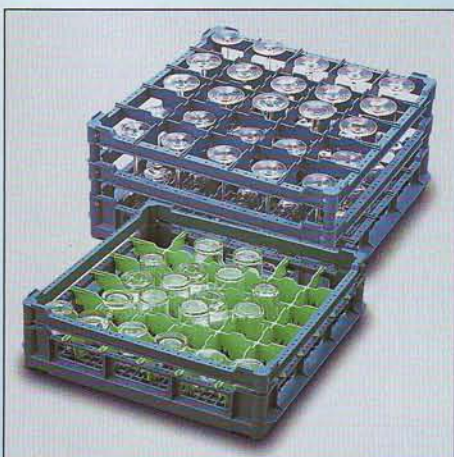
## DV 120 T VarioTronic

### De multi-functionele vaatwerkspoelmachine

De individuele MEIKO universele vaatwerk- en glazenkorven zijn zo ontworpen dat alle voorkomende vaatwerkdelen in de meest gunstige houding in de korf geplaatst kunnen worden. De universele vaatwerkkorf onderscheidt zich door zijn veelzijdigheid, juiste positie van het vaatwerk, stapelbaarheid, lichte handeling en hoge waterdoorlaatbaarheid. De diverse glazenkorven zijn leverbaar met verschillende vakverdelingen voor al Uw glaswerk met verschillende hoogten.

Drie niveau's - in slechts één machine. Deze veelzijdige machine met elektronisch geregelde spoelkracht als complete oplossing voor al Uw vaatwerkspoelproblemen. Vanaf het lichte programma, via intensief reinigen naar het power programma. Voor de meest economische reiniging van glaswerk, koffie- en theeserviesgoed, systeem-vaat-

werk en keukengerei zoals pannen en gereedschap. Licht aantikken van de betreffende tiptoets zorgt ervoor dat de juiste spoelkracht wordt ontwikkeld. Het lichte programma staat er borg voor dat zowel machine als vaatwerk worden gespaard.

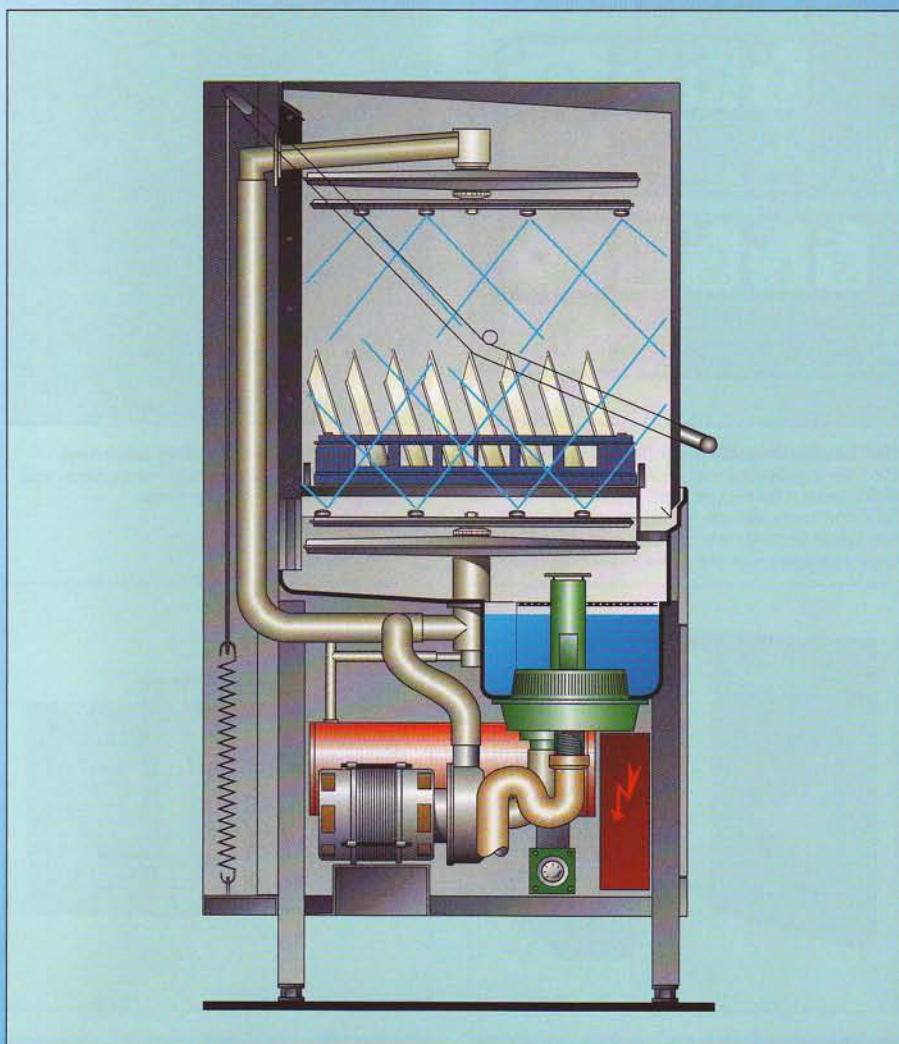
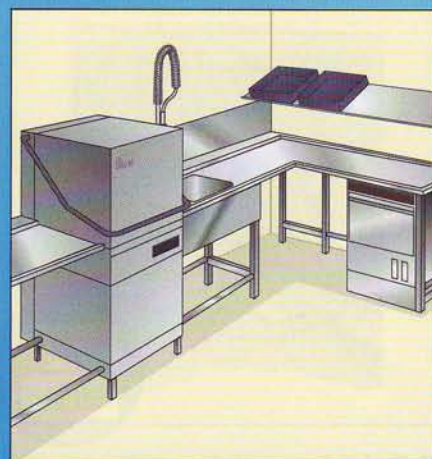
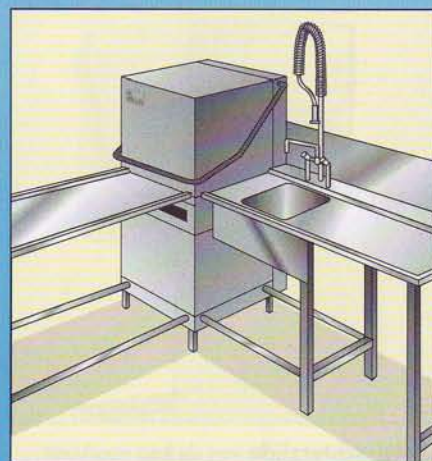
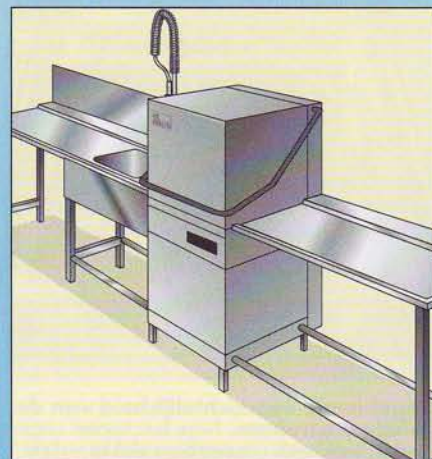


**Ideale MEIKO techniek in één oogopslag**

- Stijgleidingen buiten de waskamer, eenvoudig schoonmaken van de binnenzijde.
- Aflopende bovenzijde van de binnenkap voorkomt het nadruppelen van waswater.
- Afgesloten onderbouw met bodempaneel zorgt voor optimale zekerheid
- 'Opgeruimde' techniek, óók aan de achterzijde. Deze wordt beschermd door een wandprofiel.
- Optimale toegankelijkheid voor een optimale reiniging van de machine.

**Diverse varianten voor plaatsing**

Door het uitgebreide programma MEIKO-tafels en door een juist inzicht is er voor ieder probleem de juiste oplossing. Van een eenvoudige opstelling in rechte lijn, geplaatst in een hoekopstelling of een complete spoelinstallatie met een praktisch korvensorteerstation, MEIKO biedt U een breed spectrum voor de eenvoudigste en juiste handeling in de spoelkeuken.





## Veel nuttige nouveautés' onder de kap



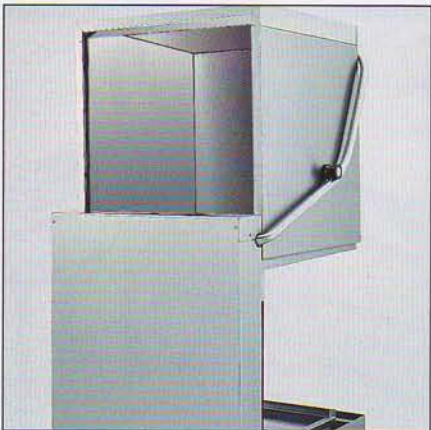
**Uitgekiende overzichtelijkheid van de gehele wasruimte.** Twee functioneel uitgevoerde, makkelijk uitneembare vlakke vuilzerven dekken de eronder liggende tank af.



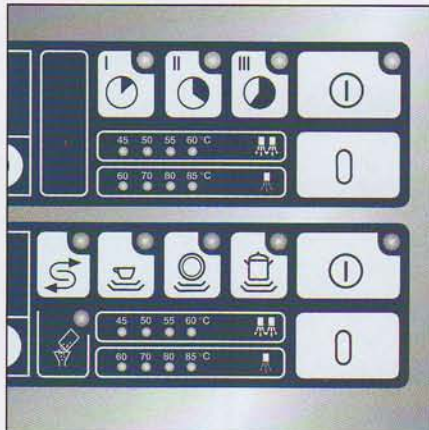
**Gemakkelijk in onderhoud en optimaal** toegankelijk is de vóórin liggende diepgetrokken wastank. Belangrijk: er is geen storend leidingwerk in de achterwand. Het Eco-filter-systeem is met een eenvoudige handeling uitneembaar.



**440 mm bruikbare doorschuifhoogte.** Dat betekent geen probleem met Euronorm dienbladen, hoge serviesdelen etc.



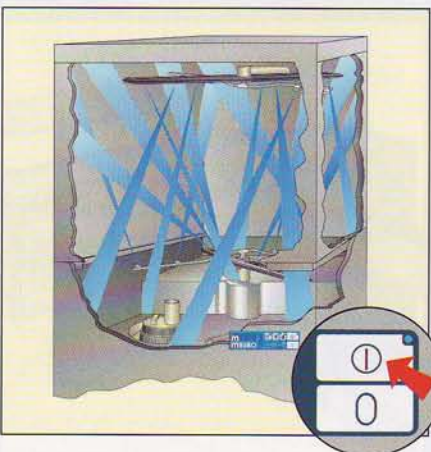
**Open achterzijde** van de kap voorkomt dampoverlast voor de gebruiker. Geen vuilnaden zoals bij een dubbelwandige achterwand.



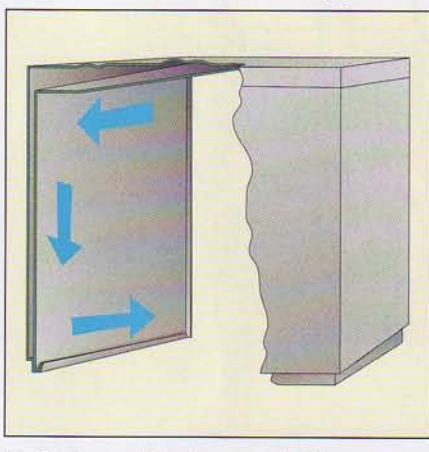
**Het bedieningsdisplay** Standaard wordt de DV-T serie geleverd met de moderne MEIKO-elektronika. Het programma wordt door een licht aanraken van de tiptoetsen geactiveerd. Het totale verloop van het programma en eventuele storingen worden optisch aangegeven.



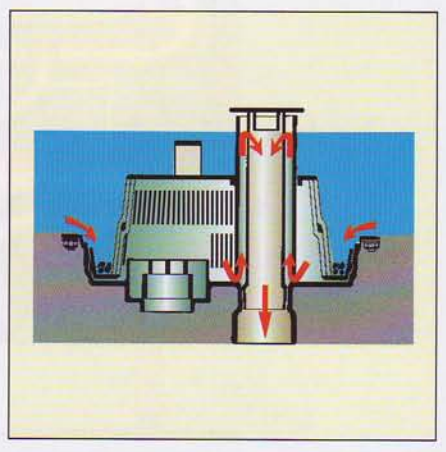
**Gemakkelijke bediening met een roestvrijstalen beugel.** Doordrukken van de beugel start het programma.



**Zelfreiniging** van de binnenruimte is een extra gemak, dat aan het eind van het wasproces heel nuttig is.

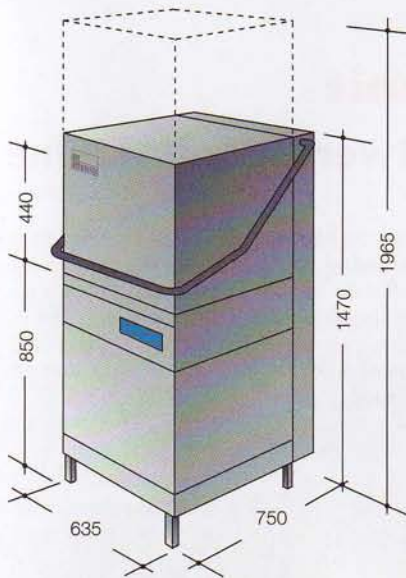


**Dubbelwandige kap** is geluids- en warmte isolerend. De aflopende zijde aan de binnenkant van het deksel en de rondom geplaatste afvoerrand voorkomen onhygiënisch naddrupelen van waswater op Uw vaatwerk.



**Het ecofilter-systeem** zorgt, in combinatie met de tankzeven, voor een drie-voudige filtering van het waswater. Dat betekent schoner waswater en dus een hygiënischer wasresultaat.

# Afmetingen en technische details:



	DV 80 T	DV 120 T VarioTronic
Korfafmetingen in mm.	500 x 500	500 x 500
Capaciteit per uur korven	60	60
Capaciteit per uur borden*	1.080	1.080
Capaciteit per uur glazen	2.160	—
Pompmotor kW.	0,73	1,1
Tankinhoud ltr.	22	22
Waterverbruik ltr/korf	3	3
Tankverwarming kW.	2,0	2,0
Boilerverwarming bij aansluiting op Water van 45°C kW.	7,5	7,5
Water van 10°C kW.	9,0	9,0
Totale aansluiting bij: Water van 45°C kW.	8,23	8,6
Water van 10°C kW.	9,73	10,1

\* uitgaande van 18 borden per korf

## Programmaverloop:

### DV 80 T

Korf programma	60 seconden
Standaard programma	90 seconden
Intensief programma	210 seconden

### DV 120 T

Korf programma	60 seconden
Intensief programma	90 seconden
Power programma	210 seconden

## Elektrische uitvoering:

Aansluiting op draaistroom 230/400 V, 50 Hz.

Speciale spanning en frequentie op aanvraag.

De gebruikelijke installatievoorschriften dienen bij aansluiting in acht te worden genomen.

De gewenste constante waterdruk moet min. 2,5 bar. tot max. 5 bar. bedragen. Technische wijzigingen voorbehouden.

Alle modellen zijn uitgevoerd met automatische aanpassing aan de wastijd. Boiler- en tankverwarming zijn ten opzichte van elkaar vergrendeld.



Uitstekende kwaliteitsmanagement.  
Gecertificeerd volgens  
DIN EN ISO 9001



MEIKO Maschinenbau GmbH & Co.  
Englerstraße 3 · D-77652 Offenburg  
Tel. (0)781/203-0 · Fax (0)781/203-121  
www.meiko.de · e-mail: info@meiko.de

U aangeboden door: