

Bandvaatwerkspoelmachine

Korvenvaatwerkspoelmachine

B-Tronic / K-Tronic 

Het CLEAN-CONTROL systeem

Het MEIKO CLEAN-CONTROL systeem voor band- en korvenvaatwerkspoelmachines is een besturingssysteem waarmee data opgeslagen kan worden en welke geheel voldoet aan alle hygiëne eisen welke u van een management systeem mag verwachten. Dit systeem is geheel ontwikkeld en gebaseerd voor en op alle nationale en inter-

nationale normen op het gebied van HACCP en DIN 10510.

Het systeem zorgt voor het totaal bedienen van de machine en geeft via het display melding over de status van de machine tijdens gebruik zoals bedrijfsuren, temperaturen, verbruiken en verschillen in de "IST" en "SOLL-waarden".

Door een constante bewaking door het CLEAN-CONTROL systeem bent u verzekerd van een optimale werking van de spoelmachine en een economisch gebruik. Vanuit de standaard versie is het Clean-Control systeem in 2 stappen uit te breiden.



Uw hygiëneproces elektronisch gestuurd



1

CLEAN-CONTROL SYSTEEM

1. CC-Standaard = Standaard informatiesysteem voor het weergeven, opslaan en controleren van data.

Alle benodigde informatie voor een hygiënisch afwasproces zoals verbruiken en instellingen zijn via het display op te roepen. Ook tijdens het afwasproces zijn diverse data via het menu af te lezen. Hierdoor is het mogelijk een voor uw HACCP-concept dagelijks logboek te realiseren. Verder informeert het systeem u over benodigd onderhoud en geeft het inzicht in waterverbruik en inschakeltijd. Het Clean-Control systeem is eenvoudig bedienbaar en biedt de gebruiker de mogelijkheid om zonder enige kennis de apparatuur te bedienen.

Door de beperkte keuzemogelijkheden op het display zijn bedieningsfouten uitgesloten.



2

CLEAN-CONTROL

2. CC-DOC = Standaard informatiesysteem voorzien van CC-DOC. Hiermee is het mogelijk opgeslagen data via de printer uit te draaien.

Het grote voordeel van CC-DOC is dat alle relevante informatie met behulp van een printer uitgeprint kan worden.

Het CC-DOC systeem is een in de schakelkast geïntegreerde communicatiemodule waarop, via een standaard aansluiting op de schakelkast van de vaatwerkspoelmachine, aangesloten kan worden.

Via deze communicatiemodule is het mogelijk diverse informatie zoals beginnen eindtijden, transportsnelheden, schommelingen in temperaturen, storingen etc. m.b.v. een draagbare of vaste printer uit te draaien.

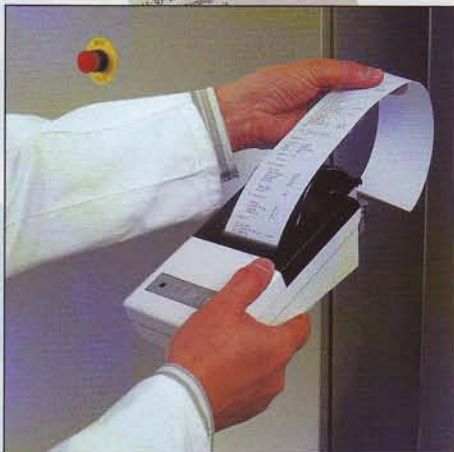
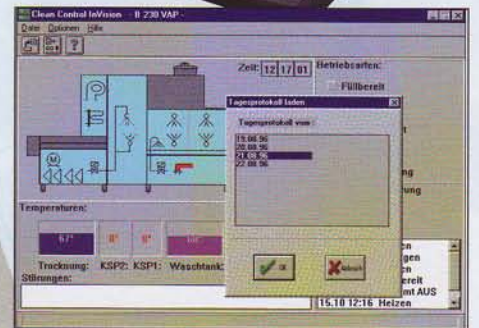
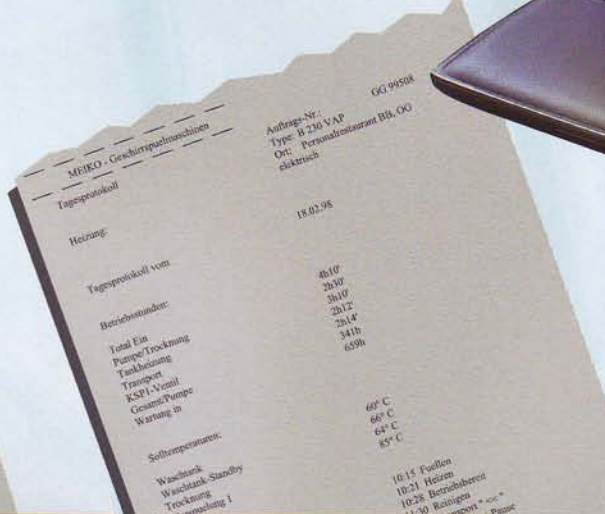
urd

3.

CLEAN-CONTROL
3. PC-DOC = Standaard informatie systeem voorzien van PC-DOC, waarmee data m.b.v. een P.C., gevisualiseerd, opgeslagen, uitgeprint en gecontroleerd kan worden.

Een geïntegreerd index- en hulpprogramma bieden de mogelijkheid maatregelen te nemen voor het verlagen van leegloopuren zodat u tijd en geld kunt besparen en daarmee een economisch spoelproces kunt realiseren.

Met behulp van het PC-DOC systeem is het mogelijk alle voor uw bedrijfs- en hygiëneproces benodigde informatie in een Personal Computer op te slaan. Hiermee controleert u het volledige reinigingsproces van uw spoelmachine vanaf uw werkplek.



Het Clean-Control PC-DOC systeem biedt u onbegrensde mogelijkheden en bespaart u enorm veel tijd om de voor uw HACCP-concept benodigde informatie te verzamelen. Het software systeem draait onder Windows '95.

Clean Control PC-DOC Hygiëne Management Systeem



RS422 - 4polig

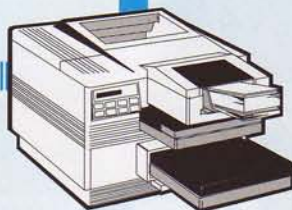
Pin A = RxB (+) op TxB
Pin B = RxA (-) op TxA
Pin Z = TxA (-) op RxA
Pin Y = TXB (+) op RxB

R.b.V. RS 422
aansluiting tot 1,5 km

Aansluiting via RS 422 of RS 232



Computer met
Windows '95



Printer met
RS 232



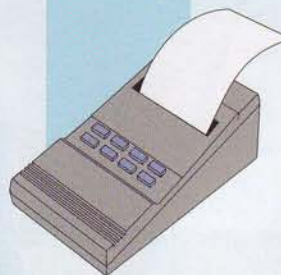
Communicatie module
met aansluiting voor
RS 422 en RS 232

RS232

D-Sub 9-polig
Pin 2 = RxD op TxD
Pin 3 = TxD op RxD
overbrugt
overbrugt
Pin 5 = GRD

Aansluiting tot 15 meter
via een RS 232_D sub

Hand-Held
printer



Laptop
Computer
met
Windows '95



U aangeboden door:

MEIKO NEDERLAND B.V.

Stockholm 15 · 2993 LM Barendrecht
Postbus 125 · 2990 AC Barendrecht
Tel.: 0180-644366 · Fax.: 0180-644377
www.meiko.nl · e-mail: info@meiko.nl

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