

Flaschenreinigungsmaschinen aus Gera. Wegweisende Technik für anspruchsvolle Aufgaben!

Die Flaschenreinigungsmaschinen der Baureihe ARCADE GE sind innerhalb einer kompletten Typenfamilie für den oberen Leistungsbereich von 30.000 – 70.000 FI/h ausgelegt.

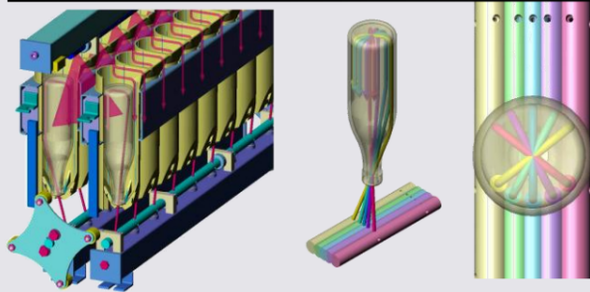
Optimale Dimensionierung und ein hoher Edelstahlanteil garantieren langfristig einen hohen Gebrauchswert. Das solide Preis-Leistungsverhältnis wird durch namhafte Institute in Bezug auf sparsamsten Umgang mit Wasser, niedrigen Wärmebedarf und geringe Laugenverschleppung bestätigt. Damit wird auch diese Baureihe den hohen Anforderungen der Getränkeindustrie sowohl aus ökonomischer als auch aus ökologischer Sicht gerecht.



Der Flaschenausschub mit 2-Fingersystem.

Die Flaschen werden in der Zelle abgeholt – Fallhöhe „Null“!

Überschieben mit parallel geführtem Ausschubtisch gewährleistet hohe Standsicherheit der Flaschen!



Selbstreinigende Drehrohrspritzsysteme für die Innen- und Außenreinigung der Flaschen erhöhen die Zuverlässigkeit und senken den Wartungsaufwand! Die Kombination aus Schrägspritzung mit der konventionellen geraden Drehrohrspritzung sichert eine allseitige Ausspülung der Flaschen.



Flascheneinschub mittels 2-Fingersystem auf einer Kurbelschwinge.
Ein vollständiger Aufbau in Edelstahl stellt eine lange Nutzungsdauer bei niedrigem Wartungsaufwand sicher!



GM Getränketechnik & Maschinenbau GmbH Gera



Flaschenreinigungsmaschine
ARCADE GE - mit Vorlauge



GM Gera GmbH
Getränketechnik & Maschinenbau

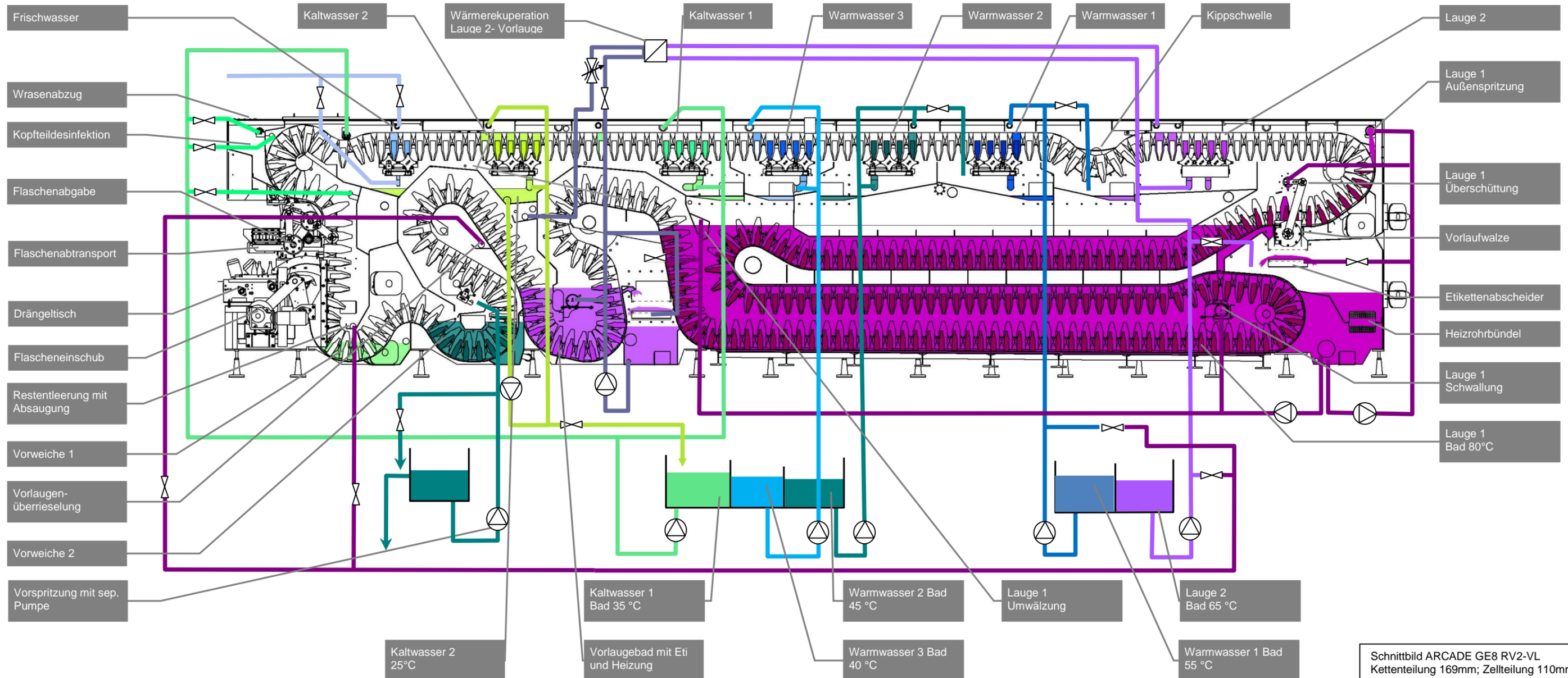
GM Getränketechnik & Maschinenbau GmbH Gera
Salzstraße 11, D-07551 Gera
Tel.: +49(0)3 65 / 73 47-0 · Fax: +49(0)3 65 / 73 47-290
Internet: www.gm-gera.de · e-mail: info@gm-gera.de



FLASCHENREINIGUNGSMASCHINE ARCADE GE .. RV2-VL ...REKU-KW2

Bei der Flaschenreinigungsmaschine ARCADE GE .. RV2-VL gehören u.a. folgende wesentliche Ausstattungsmerkmale zur Serienausstattung:

- Maschinengehäuse in einteiliger Blockausführung, Wasserzone komplett aus Edelstahl (siehe Markierung)
- Flascheneinschub mit Zweifingersystem
- Restenleerung mit Impulsspülung und separater Schwadenabsaugung
- Heizung mittels Rohrbündel-Wärmetauscher in V4A, einschließlich Regelung
- selbstreinigende GM-Drehrohr-Innenspritzung als Schräg- und Geradspritzung
- Flaschenaus Schub mittels Zweifingersystem - Fallhöhe 0!
- Schutzverkleidung am Ausschub, manuell betätigt
- Einzelwellenantriebe für Hauptantriebe (4x), Einschub und Ausschub durch Synchronlaufsteuerung geregelt – keine Ketten, keine Kardanwellen!
- Automatisches Kettenspannprogramm
- halbautomatische Kopfteilreinigung bzw. -desinfektion mittels Ansatzlösung aus Kaltwasserbehälter
- Schaltschrank aus Edelstahl, an der Maschine montiert
- Steuerung mit SIMATIC S7; Anzeige aller Temperaturen und Betriebszustände an frontseitigem Bedienpult (Touchpanel)
- Telefonfernwartung über Modem
- Automatische Betriebsvorbereitung, wie Befüllen und Aufheizen der Bäder über Schaltuhr
- Wärmerekuperation zwischen Lauge 2 und Vorlauge zur Energieeinsparung



Schnittbild ARCADE GE8 RV2-VL
Kettenteilung 169mm; Zellteilung 110mm