## Flaschenreinigungsmaschinen aus Gera. Wegweisende Technik für anspruchsvolle Aufgaben!

Die Flaschenreinigungsmaschinen der Baureihe ARCADE GEK sind innerhalb einer kompletten Typenfamilie für den unteren Leistungsbereich von 3.000 – 18.000 Fl/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.

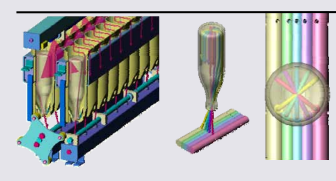
Damit wird auch diese Baureihe den hohen Anforderungen der Getränkeindustrie sowohl aus ökonomischer als auch aus ökologischer Sicht gerecht.



Der Flaschenausschub mit Fingersystem.

Die Flaschen werden in der Zelle abgeholt – Fallhöhe "Null"!

Überschieben mit parallel geführtem Ausschubtisch gewährleistet hohe Standsicherheit der Flaschen!



Selbstreinigende Drehrohrspritzsysteme für die Innenund 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 Einfingersystem auf einer Kurbelschwinge.

Durch drehbare Lagerung der Finger wird eine verschleißarme Einzelfingerabschaltung realisiert. Ein vollständiger Aufbau in Edelstahl stellt eine lange Nutzungsdauer bei niedrigem Wartungsaufwand sicher!

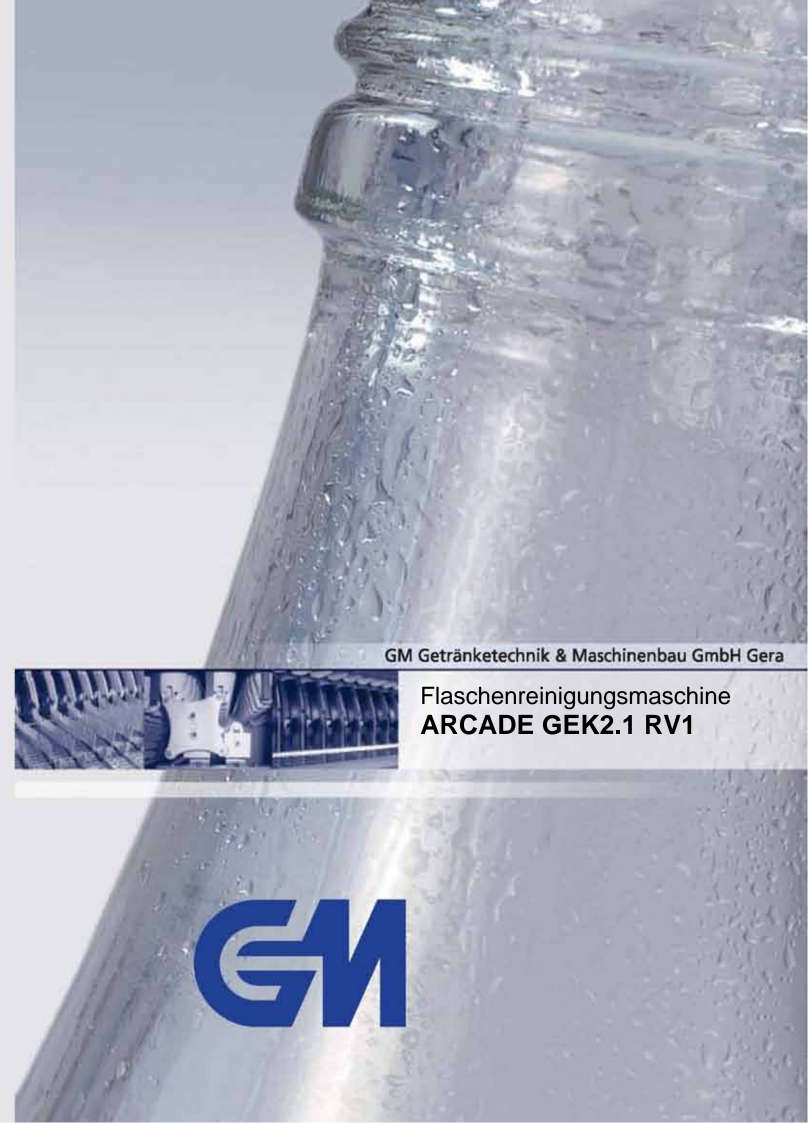




GM Getränketechnik & Maschinenbau GmbH Gera

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 GEK2.1 RV1 ...

Bei der Flaschenreinigungsmaschine ARCADE GEK gehören u.a. folgende wesentliche Ausstattungsmerkmale zur Serienausstattung:

- Maschinengehäuse in einteiliger Blockausführung, komplett aus Edelstahl
- Flascheneinschub mit Einfingersystem und Einzelfingerabschaltung
- Restentleerung mit Impulsspülung und separater Schwadenabsaugung
- Heizung mittels Rohrbündel-Wärmetauscher in V4A, einschließlich Regelung
- selbstreinigende GM-Drehrohr-Innenspritzung als Schräg- und Geradspritzung
- Flaschenausschub mittels Einfingersystem Fallhöhe 0!
- Schutzverkleidung am Ausschub, manuell
- Einzelwellenantriebe für Hauptantriebe (2x), Einschub und Ausschub durch Synchronlaufsteuerung geregelt keine Ketten, keine Kardanwellen!
- 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
- Telefonfernwartung über Modem
- Automatische Betriebsvorbereitung, wie Befüllen und Aufheizen der Bäder über Schaltuhr

## Auf Wunsch können folgende bewährte Zusatzausrüstungen bzw. Sonderausführungen vorgesehen werden:

- Isolation im Bereich der Heißlauge mittels
  Styrodur und Edelstahlabdeckung
  verstärkte Hochdruck-Vorspritzung mit
  automatischem Siebbandaustrag
  vollautomatische Maschineninnenreinigung in
  der Wasserzone, Vorweiche und Lauge 2
  vollautomatische Laugensedimentation zur
  Erhöhung der Laugenstandzeit
  Heißabgang; Frischwasseranwärmung und
  Wärmerückgewinnung mit
  Plattenwärmetauscher
- automatische Laugendosierung mit Leitwertmessung
- leitwertgesteuerte Verwässerung der Lauge 2

## Die Gehäusemaße können entsprechend der baulichen Erfordernisse angepasst werden:

- Gehäusebreite von 1.200 bis 3.180 mm Rastermaß 220 mm
  - gespiegelte bzw. teilgespiegelte Ausführung möglich

