

Flaschenreinigungsmaschinen aus Gera. Wegweisende Technik für anspruchsvolle Aufgaben!

Die Flaschenreinigungsmaschinen der Baureihe ARCADE GEL sind innerhalb einer kompletten Typenfamilie für den mittleren Leistungsbereich von 12.000 – 45.000 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.

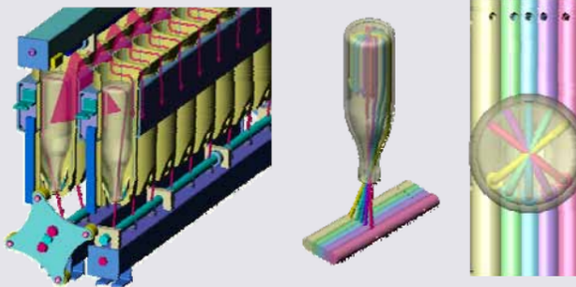
Damit wird auch diese Baureihe den hohen Anforderungen der Getränkeindustrie sowohl aus ökonomischer als auch aus ökologischer Sicht gerecht.



Der Flaschenauswurf 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 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 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

Flaschenreinigungsmaschine
ARCADE GEL - mit Vorlage



GEL_RV1_VL_d



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

