

KONSEQUENTE GENAUIGKEIT FÜR IHREN ERFOLG

A&E Gschaidler

AUTOMATION & ELEKTRONIK
MASCHINENBAU



MultiClean

Abbildung ähnlich; Technische Änderungen vorbehalten



A-5201 Seekirchen
Schöngumprechtling 19

Tel. 0043 (0)62 12 / 5081
Fax 0043 (0)62 12 / 30 198
Mobil 0043 (0)664 / 131 88 55

E-Mail: office@gschaidler-automation.at
www.gschaidler-automation.com
www.gschaidler-automation.at

Innen-/Außenreinigungsmaschine: MultiClean

Maschine komplett in Edelstahl (1.4301)

Für die Innen- und Außenreinigung von Flaschen und KEGs

Stabiler Aufbau mit verstellbaren Standfüßen oder optional auf Rollen

Integrierter isolierter Behälter mit Elektroheizung (7 kW) und Trockenlaufschutz für Pumpe

Angebauter Schaltschrank mit Elektrik, Bedienungselemente und Touch-Panel an der Front

Freiprogrammierbare Siemens Simatic S7 Steuerung; alle Einstellungen am Touch-Panel anpassbar

Rinser-Funktion, 3 Flaschen- / 2 KEG-Programme, alle Parameter individuell anpassbar

KEGs können mit CO2 vorgespannt werden für spätere Füllung

Pumpe seitlich leicht zugänglich angebaut, Siebfilter von vorne zugänglich

Fronttüre mit Sicherheitsglas

Rotierende Wascharme für die Außenwaschung der Flaschen / KEGs

Programmüberwachung durch Druckkontrolle im Vorlauf und Flusskontrolle im Rücklauf

Fassventilkontrolle bei KEG-Programmen

Behälterentleerung über Scheibenventil DN40

Dunstabzug über DN50

Pneumatische Medienventile bei Vor- und Rücklauf mit optischer Stellungsanzeige

Einstellbare Stechrohrreinigung mit eigenem Ventil und Stellschraube

Kompaktbauweise ergibt wenig Platzbedarf

Komplett mit interner Verrohrung, Verkabelung und getestet

Bedienungsanleitung mit Beschreibung, Ersatzteillisten, Schaltpläne

CE-Kennzeichnung, Standard ist deutsche Sprache, andere Sprachen optional

Optionen:

Wärmeisolierter Behälter für energiesparende Behälterheizung

Weitere Flascheneinsätze zum Wechseln bei verschiedenen Flaschengrößen

Fahrrollen statt Stellfüße

Cleaning machine: MultiClean

Stable basic construction completely in stainless steel

Integrated thermally insulated tank with electric heating (7 kW) and level control for the pump

Elektric box with PLC, buttons and touch panel to operate the machine

Free programable PLC Siemens Simatic S7; all parameters adjustable with touch panel on the front

KEGs can be filled with CO2 for a later filling with beer

Pump is installed on the side for easy maintenance, filter can released from the front

Front door with safety glass

Rotation nozzels for the outer washing of the bottles / KEGs

Program is controled with pressure switch and flow control detector

Fitting open check in all KEG programs

Tank outlet pipe with disc valve DN40

Ventilation outlet DN50

Pneumatic media valves for all media with optical display

Adjustable cleaning intensity of the fitting pipe cleaning

Need less place

With the complete internal piping, wiring and tested

Hand book with description, spare parts list and electric sheets

CE-declaration, standard language is german, other languages as an option

Options:

Thermally insulated tank for save heating energy

More insets to use another bottle types

Maße und Gewichte, Leistung / Size and weight, capacity:

Gewicht / weight:

ca. 280 kg

Breite / width:

ca. 1400 mm

Höhe / height:

ca. 1600 mm

Tiefe / depth:

ca. 900 mm

Leistung max. / production capacity max.:

240 0.5l Flaschen/bottles / h, 15 KEG / h

Fittingsystem / fitting system:

Flach, Korb, Kombi, andere auf Anfrage

Flat, basket, softdrink; other on request

Technische Änderungen vorbehalten, Richtangaben / Subject to technical changes, approximate disclosures