

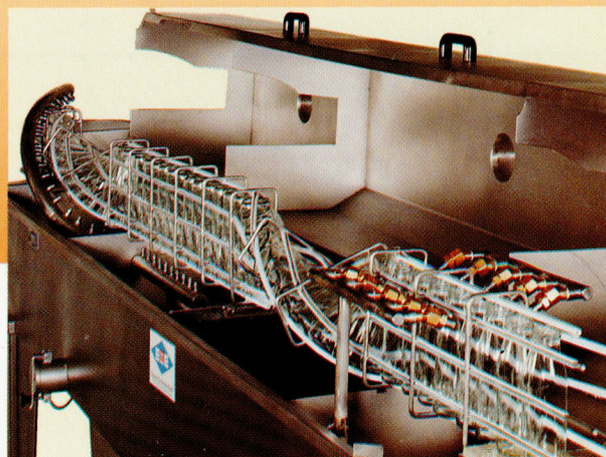


Reinigungsanlage für Flaschen, Gläser und Dosen

EME-TAIFUN



Ausdampfmaschine in Sonderausführung für Milchflaschen. Mit zusätzlicher Wasserstoff- Peroxid-Spülung und Kühlzone.



Einsatz

EME-Reinigungsanlagen TAIFUN für leere Weithals-Flaschen, Gläser und Dosen arbeiten mit unterschiedlichen Reinigungsverfahren (Luft, Heißwasser oder Dampf). In abgeänderter Form sind EME-Reinigungsanlagen auch für verschlossene Gebinde einsetzbar.

Funktion

Die Dosen, Flaschen oder Gläser gelangen vom Rückstau über eine stufenlos regelbare Stern- oder Riemeneinschubvorrichtung in den Drehkorb.

Im Durchlauf werden die Behältnisse an der ersten Wendezone um 180° gedreht. Mit der Öffnung nach

unten überfahren sie danach den Düsenstock. Je nach Ausführung erfolgt dabei die intensive Innenreinigung mit Heißwasser, Dampf oder Luft. Im Anschluß an die Reinigung durchlaufen die Gebinde eine Abtropfstrecke und eine 2. Wendezone.

Hier werden die Behältnisse ein weiteres mal um 180°

gedreht und mit der Öffnung nach oben aufgestellt, bevor sie die Maschine verlassen.

Aufbau

EME-Reinigungsanlagen TAIFUN bestehen aus einem stabilen, selbsttragenden Edelstahlgehäuse, dessen Unterteil als Wanne ausgebildet ist. Drehkorb und Düsenstock sind ebenfalls aus Edelstahl gefertigt. Die Führungen des Drehkorbes sind zur besseren Gleitfähigkeit mit einem Teflonschlauch überzogen.

Sämtliche Teile der Reinigungsanlagen sind zur Wartung gut zugänglich.

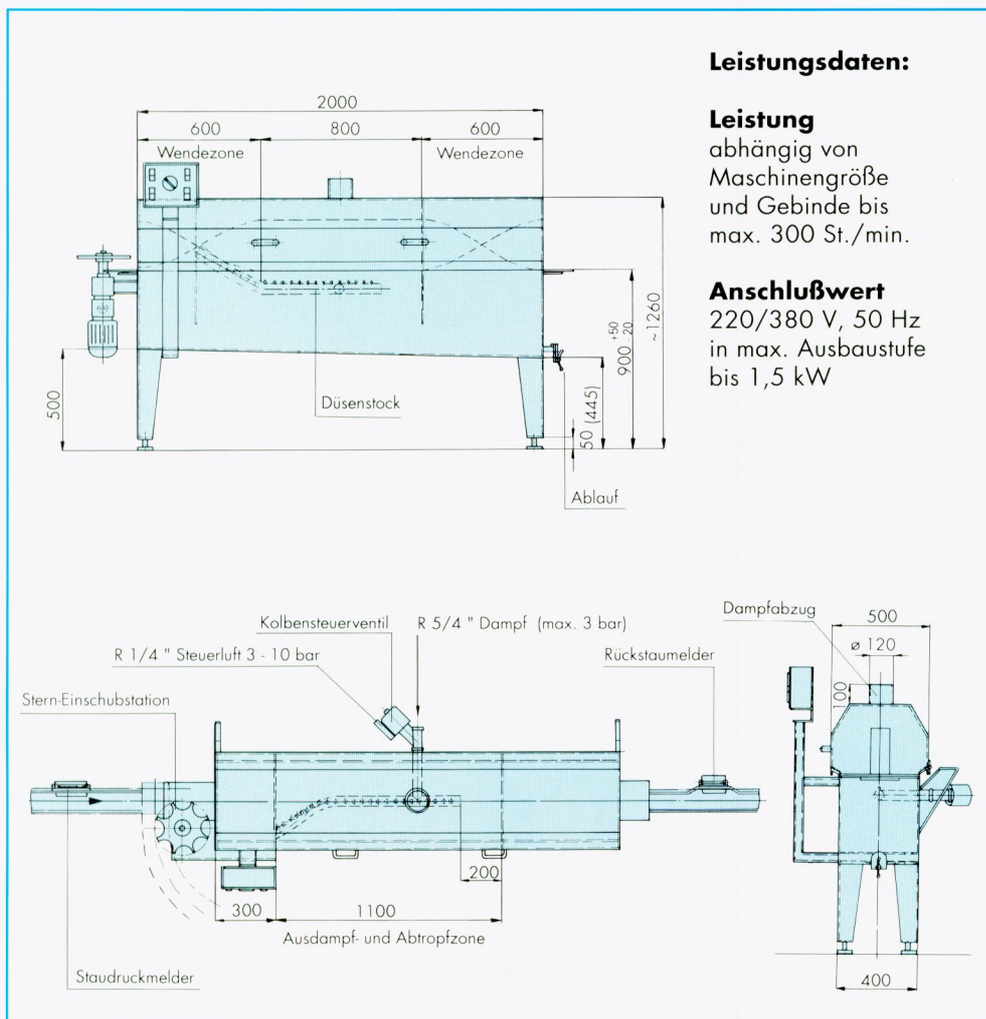
Als Zusatzeinrichtung sind Wendekörbe für Behältnisse in unterschiedlichen Höhen und Durchmessern sowie Einschubsterne je nach Gebindeform lieferbar.

Bei Luftreinigung kann je nach Anwendungsfall ein Sterilfilter vorgeschaltet werden.

Für Heißwasserreinigung können EME-Reinigungsanlagen zusätzlich mit einer Umwälzpumpe und einer Dampfheizspirale ausgerüstet werden.

Unser weiteres Lieferprogramm:

- Abfüll- und Dosieranlagen
- Sortiermaschinen
- Förderanlagen
- Entstielmachines
- Sondermaschinen



Leistungsdaten:

Leistung

abhängig von Maschinengröße und Gebinde bis max. 300 St./min.

Anschlußwert

220/380 V, 50 Hz
in max. Ausbaustufe
bis 1,5 kW



...führend in der Welt
der Abfülltechnik

Edelstahl Maschinenbau Engler
Manfred Engler GmbH
Carl-Zeiss-Straße 8-10
Industriegebiet Mühlberg
D-74078 Heilbronn-Kirchhausen
Tel. 07066/9559-0
Fax 07066/9559-29