



Amsonic ModuLine

***CX - Zyklische Extraktion
Hochtechnologische (Vakuum)
Ultraschallreinigungs- & Trocknungsanlage***

Vollautomatisiertes System mit Komplettumhausung, geeignet zur Reinigung von unterschiedlichen Teilen



Maschine 3ML 30/40-2CX-1VD



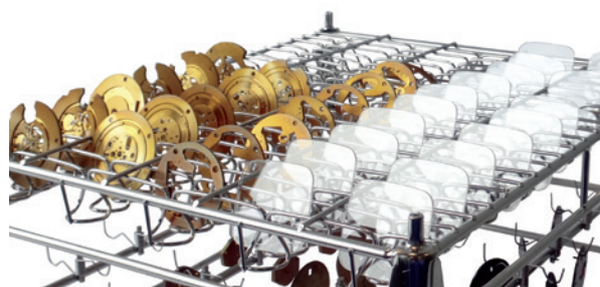
Automatischer, programmierbarer Roboter



Automatisches Eingabe- und Ausgabeband

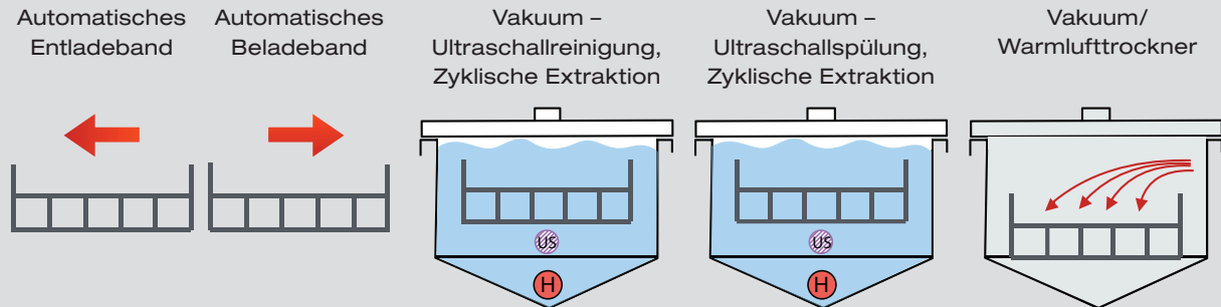
Geeignet zur Reinigung diverser komplexer Bauteile

- Individuelle und flexible Programmierung für diverse Reinigungsanforderungen
- Parameter der Reinigungs- und Spülprozesse individuell einstellbar
- Zyklische Extraktion ist in jeder Prozessphase einstellbar



Kompaktes und flexibles Prozessmanagement mit Vakuum und Extraktionstechnologie

Fortschrittliche Vakuumprozess Technologie



Anlagengrundfläche (LxBxH)

3400 x 2000 x 2200mm

Tankdimensionen (LxBxH)

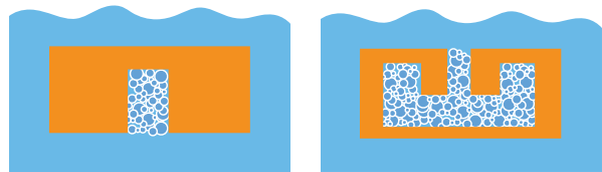
ca. 300 x 400 x 350 mm , Volume ca. 40 L

Nutzbare Korbdimensionen (LxBxH)

250 x 350 x 210 mm

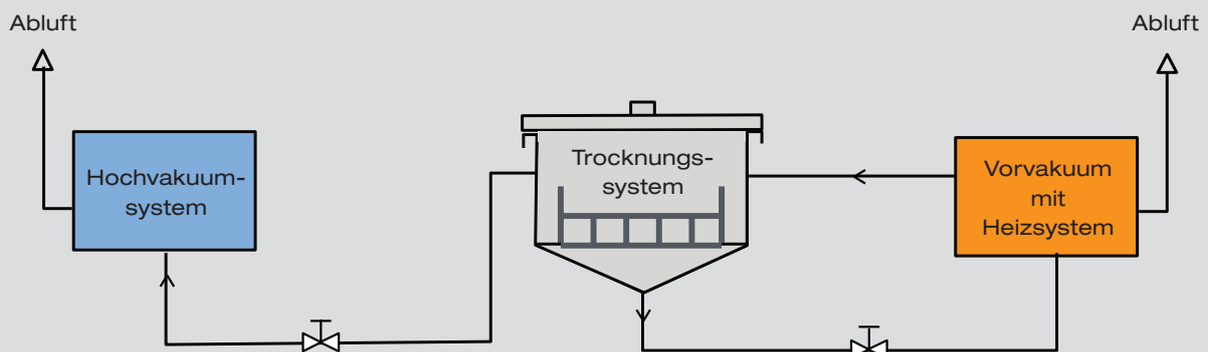
Vakuum Reinigen und Vakuum Spülen

- Die CX Technologie ermöglicht die Reinigung von schwierigen Geometrien und Sacklöchern
- Hervorragende Reinigungsergebnisse für komplizierte 3 D Teile

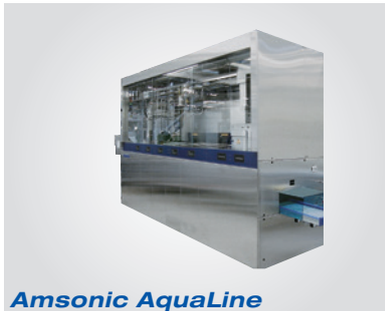


Vakuum/Warmlufttrockner

- Kurze Zykluszeiten und hervorragende Trocknungsergebnisse auch für Kunststoffteile
- Die Teile benötigen keine spezielle Ausrichtung im Korb oder in der Aufnahme
- Tiefe Temperaturen während des Trocknungszyklus, somit auch für temperaturempfindliche Teile geeignet
- Geringer Energieverbrauch; effiziente Kosten



Ihr Kompetenzzentrum für Medizinische, Pharmazeutische und Industrielle Präzisionsreinigung



Amsonic AquaLine

Hamo/Amsonic bietet eine grosse Auswahl an geschlossenen, wasser- und lösemittelbasierten (A3) Anlagen für eine gründliche Reinigung in den verschiedensten Industriebereichen:

Wasserbasierte Präzisionsreinigungssysteme (Ultraschall)

Amsonic AquaLine / ModuLine

Hochleistungs-Ultraschall-Feinstreinigungsanlage für Präzisionsteile



Hamo 210

Wasserbasierte Reinigungssysteme (Spritzend)

Hamo 210 / 420 / 840

Spritzreinigungs- und Trocknungsanlagen für Lifescience-Applikationen



Hamo PG 800

Pharmakonforme Reinigungssysteme (cGMP)

Hamo PG 800 / 1300

Pharmakonforme (cGMP) Reinigungsanlage in ein- oder zweitüriger Ausführung (Bio-Seal)

Hamo HPM

Hochdruck-Reinigungssysteme (>80 Bar) für pharmazeutische Anwendungen (cGMP)



Amsonic 400 R

Lösemittelbasierte Präzisionsreinigungssysteme

Amsonic 400 R Serie

Lösemittelbasierte Ultraschall-Reinigungsanlage (Klasse A3) Reinigung unter Vakuum, unter oder über dem Flammpunkt

Reinigungsmittel und Additive

Amsonic PreciClean / Hamo Liquid

Wasserbasierte Reinigungsmittel



Schweiz:

Amsonic AG (Hauptsitz)

CH-2504 Biel/Bienne

Tel.: +41 (0)32 344 35 00

amsonic.ch@amsonic.com

Deutschland:

Amsonic GmbH

D-78467 Konstanz

Tel.: +49 (0)7531 122 180

amsonic.de@amsonic.com

Frankreich:

Amsonic SAS

F-69970 Chaponnay/Lyon

Tel.: +33 (0)437 28 18 00

amsonic.fr@amsonic.com