

MULTICLEAN-S Reinigungsanlagen für wässrige Medien kommen überall dort zum Einsatz, wo auf höchste Reinigungsqualität, zuverlässige Anlagentechnik und Prozessführung mit langen Badstandzeiten nicht verzichtet werden kann.

Je nach erforderlichem Reinigungsverfahren und Teiledurchsatz sind MULTICLEAN-S Reinigungsanlagen als Einkammer- oder als Mehrkammer-Anlagen mit gesplittetem Reinigungsprozess lieferbar.

Typische Anwendungen sind die Reinigung von KSS-benetzten Teilen, wie z.B. Leichtmetallguss nach der spanenden Bearbeitung.

Entscheidende Vorteile des MULTICLEAN-S-Systems

- Fluten der Prozesskammer über allseitiges Spritzsystem; alternativ Sanft-Fluten über Schwerkraft
- Spritz- oder Tauchreinigen mit Vollstrom-Filtration, Kreislauf-Druckfluten und/oder Ultraschall
- Konsequente Trennung der Kreisläufe aller Medien
- Trocknung je nach Bedarf: mittels Heißluft, Vakuum, Infrarot oder kombiniert
- Badaufbereitungssysteme individuell auf Ihren Bedarfsfall zugeschnitten
- Mehrkammer-Ausführung (Option): bei erhöhtem Teiledurchsatz oder zur räumlichen Trennung von Schmutz- und Reinseite bei extremen Reinheitsanforderungen



MULTICLEAN-SW-1-LC
Lean-Concept

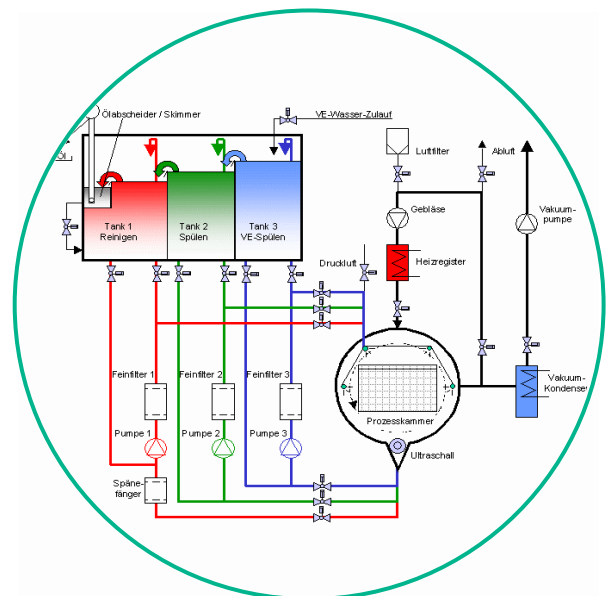
Die Lean-Concept-Version (LC) zeichnet sich durch ihre kompakte Bauform aus, ohne Einschränkungen in der bekannten Höckh-Qualität und -Verfahrenstechnik, und eignet sich daher insbesondere für Anwendungen mit geringem Teileaufkommen.

Standardausrüstung

- Anschlussfertiges System im geschlossenen Gehäuse mit integrierter Bodenwanne
- Drei getrennt beheizbare Vorratsbehälter für Reinigen, Spülen, VE-Spülen
- Schwenk- / Rotationseinrichtung mit variabler Drehzahl
- Beschickungstüre aus Glas zur optimalen Prozessbeobachtung
- Rohrleitungen aus Edelstahl, CNC-gebogen, geschweißt und innenformiert, für maximale Sauberkeit auch innerhalb der Anlage
- Übersichtlicher Anlagenaufbau und gute Zugänglichkeit zu allen Aggregaten
- Steuerung Siemens S7 mit Farbgrafik-Display (TouchPanel)

Optionen

- Heißluft-/ Vakuumtrocknungs-Einrichtung
- Zusätzlicher Spänefilter
- Ultraschalleinrichtung (Push-Pull)
- Ölabscheidung je nach Bedarf, z.B. mittels Ölskimmer
- Online-Partikel-Messgerät zur kontinuierlichen Badüberwachung
- Automatische Beschickungseinrichtung
- Automatische Korbverdeckelung in der Prozesskammer



Technische Daten

Korbgröße [LxBxH]: 530 x 320 x 200 mm

Reinigungsleistung: 5 - 8 Chargen/h

Chargengewicht: max. 50 kg

Gesamt-Füllvolumen: 1250 Liter

Abmessungen Anlage 2.550 x 1.850 x 2.250 mm