

HLS Hygieneladesystem

Zur vollautomatischen Beladung von unseren Waschschleudermaschinen 23 bis 110 kg („unbeschränkte“ Anzahl Einheiten). Die Beladeeinheit ist an der jeweiligen Maschine fest angedockt.

Bestehend aus :

- Förderweichen
- Beladetürkombinationen mit Anschlussstutzen für Förderschlauch DN250 mm
- Anschlussstutzen am Bottich sowie interne Anpassungen
- Absaugventile DN250, elektrische und pneumatische Steuerung
- Saugzuggebläse mit Schallisoliiergehäuse
- Aufgabestation für lose Wäsche (andere Lösungen auf Anfrage) inkl. Förderrohrleitung DN250 mm zu den Maschineneinheiten

BAUSEITIG :

- Spirorohr-Verbindungsleitungen zwischen den Maschineneinheiten und dem Gebläse sowie Abluft ins Freie
- Entsprechende Möglichkeit für die Deckenmontage



HLS Verbundssteuerung

Die gesamte Anlage, bestehend aus Waschschleudermaschinen, kann hinsichtlich der Programmwahl, Eingabe des Wäschegewichtes und Start des gewählten Waschprogramms von der auf der unreinen Seite installierten Zentralsteuerung, bedient werden.

Ferner besteht die Möglichkeit, den jeweiligen Programmstatus einer jeden Maschine einzeln auf dem jeweiligen Display anzeigen zu lassen.

Schnittstellen für die dezentrale Steuerung inkl. Softwareanpassung für die Waschschleudermaschinen.

Optional:

LRG Laugenrückgewinnungssystem

Die warmen Spülgänge werden in einem Tank zwischengespeichert und in den nachfolgenden Programmen für das Vorwaschen wieder eingesetzt. Dadurch wird Wasser/Abwasser, Heizenergie sowie Chemie im Bereich von 25% eingespart.

Bestehend aus :

- Laugenrückgewinnungstank aus Edelstahl auf einem lackierten Grundrahmen montiert
- Tankpumpen für den Flottenaustausch
- Steuerungseinheit



[HLS auf Youtube](#)

Unser neues in der Schweiz entwickeltes Hygieneladesystem wird kundenspezifisch zusammengestellt und wird bestimmt auch Ihren Anforderungen gerecht. Gerne beraten wir Sie persönlich, um die beste Lösung für Ihren Betrieb auszuarbeiten. Fragen Sie uns unverbindlich an – wir stellen gerne ein auf Sie zugeschnittenes Angebot zusammen.