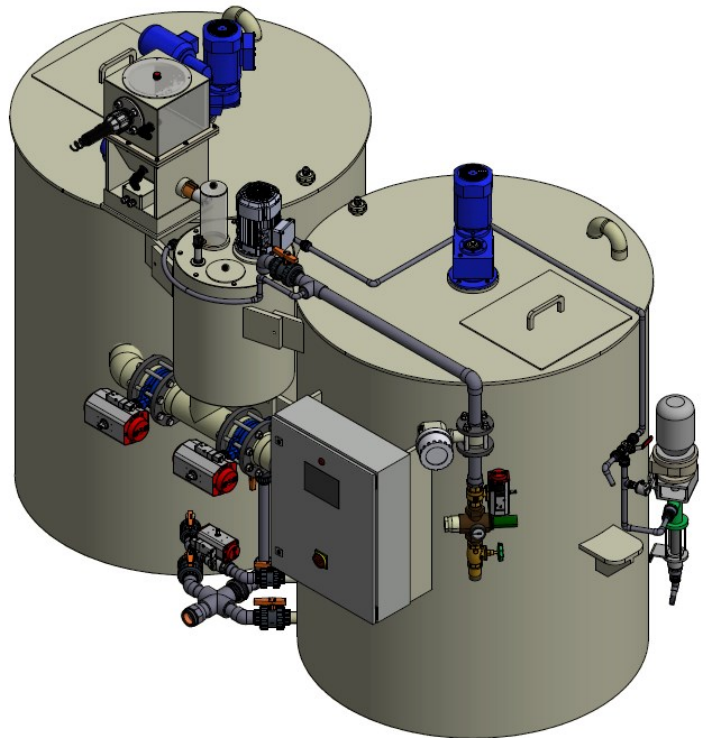


- 2 Reifekammern
- Ansetzkammer mit Schlaufenmischer
- 1 Rührwerk je Reifekammer
- Wasserzulauf
- Zuteilarmaturen (Motorklappen)
- Entnahmematur (Motorkugelhahn)
- Restentleerung
- Überfüllsicherung in Ansetzkammer
- 1 hydrostat. Füllstandsmessung je Reifekammer
- Schalt- und Schrank
- Farbige 7" Touchdisplay



allgemeine Daten	
Material Ansetzkammer	PP
Material Reifekammern	PP
mögliche Ansetzkonzentration	0,1 - 0,5%
Zeit/Ansatz	15 min
Reifezeit	60 min
Leistung Schlaufenmischer	1,1 kW
Leistungseintrag Schlaufenmischer	>4 kW/m <sup>3</sup>
Material Rührwerke	1.4301
Material Wasserzulauf	MS/PVC

Anlagengröße/ techn. Größe	500	1000	1500	2000	3000	4000	5000	6000
Ansatzleistung	500 l/h	1000 l/h	1500 l/h	2000 l/h	3000 l/h	4000 l/h	5000 l/h	6000 l/h
Benötigte Wassermenge	2 m <sup>3</sup>	4 m <sup>3</sup>	6 m <sup>3</sup>	8 m <sup>3</sup>	12 m <sup>3</sup>	16 m <sup>3</sup>	20 m <sup>3</sup>	24 m <sup>3</sup>
Behälter (ø x H) in m	0,95x1,2	1,2x1,5	1,45x1,5	1,45x1,8	1,7x2,0	1,92x2,0	2,1x2,0	2,4x2,0
Platzbedarf (L x B x H) in m	2,6x1,2 x1,9	2,8x1,4 x2,2	3,3x1,7 x2,2	3,3x1,7 x2,5	3,8x1,9 x2,7	4,4x2,2 x2,7	4,6x2,3 x2,7	5,2x2,6 x2,7
Inhalt/Behälter	780 l	1400 l	2000 l	2500 l	4000 l	5000 l	6000 l	8000 l
Rührwerk								
Reifekammer	1,1 kW	1,1 kW	1,1 kW	1,1 kW	1,1 kW	1,5 kW	1,5 kW	2,2 kW
Wasserzulauf	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2"	2"
Zuteilung	DN50	DN80	DN80	DN125	DN125	DN150	DN150	DN150
Entnahme	DN25	DN25	DN25	DN32	DN32	DN40	DN50	DN50
Entleerung	DN25	DN32	DN32	DN40	DN40	DN50	DN50	DN50

Anlagengröße/ Ansatzvariante	500	1000	1500	2000	3000	4000	5000	6000
	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
Variante P (Pulveransatz)	91051	91101	91151	91201	91301	91401	91501	91601
Variante F (Flüssigansatz)	91052	91102	91152	91202	91302	91402	91502	91602
Variante K (Kombiansatz)	91053	91103	91153	91203	91303	91403	91503	91603