

AC 300 Die NEUE

Die kompakte, kostengünstige Chargenanlage!

Keine Absetzbecken - keine giftigen Faulgase - keine faulen Eier!



Funktionsablauf:

1. Das Farbwasser aus dem **Waschplatz** wird so lange über die **Zwischenpumpe** automatisch in den Reaktionsbehälter gefördert, bis die **Sonde Nivomax** ausschaltet. (Anzeige Schmutzwasser voll).
2. Nach Drücken der Taste Rührwerk Ein/Aus/Zeit, wird die erforderliche Menge Aufbereitungsprodukt **Spaltpulver 1371** manuell zugegeben. Nach Ablauf der Rührzeit von ca. 10 min., schaltet das Rührwerk automatisch ab.
3. Nach dem Absetzen des Farbschlammes (ca. 5 min.) wird der Klarwasserkugelhahn geöffnet und das Klarwasser über die Filterkörbe zügig in den Klarwassersammler abgeleitet. Durch Öffnen der beiden Kugelhähne, wird der restliche Farbschlamm abgelassen, welcher im Filter gesammelt wird. Das klare Filtrat fließt in den Klarwassersammler und von dort in freiem Gefälle in die Kanalisation. Nach Ausspülen und Schliessen aller Ventile ist der Reaktor wieder betriebsbereit.

Vorteile:

Die Werkzeugreinigung kann während der Wasseraufbereitung weiter durchgeführt werden, das Nutzvolumen beträgt ca. 80 Liter für ca. 6 - 8 Farbrollen mit rotoclean H

Technische Daten AC 300

Nutzvolumen pro Charge ca.	300 lt
Klarwasser Kugelhahn 1 1/4"	1
Schlammauslauf Kugelhähne 1 1/4"	2
Filterbox	2 ca.120 lt
Zeitgesteuertes Rührwerk ca. 0,12 KW	1
Klarwassersammler-Volumen	50 lt
Gesamthöhe in mm	1600
Grundfläche in mm	1950 x 650
Leergewicht in kg	ca. 50
Elektrischer Anschluss	230 V / 50 Hz
Absicherung Rührwerk	10 A / FI