Häny Misch- und Injektionstechnik

Rührwerk HRW 800



Rührwerke stellen den kontinuierlichen Betrieb sicher, indem sie die angemischte Suspension aufnehmen, homogenisieren und allfällig vorhandene Luftblasen durch ein langsam drehendes Paddel entfernen. Optionale Füllstandsensoren ermöglichen den vollautomatischen Betrieb.



Rührwerk

HRW 800

Hauptmerkmale

- 3D Modell
- Komplette Umwälzung des Behälterinhaltes durch schräg zum Behälter angeordnete Rührwelle mit Mischpaddel ohne schwer zu reinigenden statische Paddel.
- Langsam drehendes Paddel für die Homogenisierung des Mischgutes und allfälliges Entfernen von vorhandenen Luftblasen.
- ► Reinigungsöffnung mit Sicherheitsschalter.
- Zentraler Aufhängepunkt für den einfachen Transport.
- ► Optionale Füllstandssensoren für den verbrauchsabhängigen und vollautomatischen Betrieb.

ARWSOL

Typische Einsatzgebiete

 Stapelbehälter zwischen Mischer und Injektionspumpe

Λ	Rührwerk		
	Nutzinhalt:	800 I	
	Mediumtemperatur:	max. 40°C	
	Anschluss Einlauf:	2½"	
	Anschluss Auslauf:	2½"	

Optional

- Füllstandssensoren 1", "voll leer"
- Flanschanschluss mit Absperrklappe 21/2"



Elektrische Daten	
Spannung:	3x 400/460
Frequenz:	50 / 60 Hz
Nennleistung:	0.55 / 0.66 kW
Drehzahl:	46.7 / 56.7 min ⁻¹

7	Gewichte und Din	nensionen	
_	Gewicht ca.:	233 kg	
	Breite:	1144 mm	
_	Höhe:	1666 mm	
	Länge:	1232 mm	

Ausführung und Dimensionen





