

Poliermittelaufbereitungs- und Versorgungsgerät

NBT 45R / NBT 65R

Maschinen-Charakteristik

- Elektrische Heizung
- Kühlung über bauseitigen Kühlwasserkreislauf, gesteuert über Magnetventil
- Hohe Temperaturgenauigkeit
- Mediendurchmischung über Getriebemotor und Rührwerk
- Elektronische Temperaturregelung mit Sollwertvorgabe und Digitalanzeige
- Alle medienberührenden Teile aus Edelstahl bzw. aus Kunststoff
- Kreislaufführung des Mediums mittels abrasionsbeständiger Pumpe
- Versorgung mehrerer Abnehmer parallel möglich
- Gerät bestehend aus: Deckel mit Schaltkasten, Rundbehälter, fahrbares Gestell (siehe Bilder, oben)
- Kühlwasseranschlüsse mit selbstsperrenden Kupplungen
- Steuerung mit Touch Display zur Prozessregelung und benutzerfreundlicher Bedienung



Einsatzgebiete

- Kreislaufführung und Durchmischung von Flüssigkeiten und Suspensionen mit hoher Temperaturgenauigkeit



Abgenommenes Gerät im Ständer

Optionen

- Füllstandsüberwachung
- Ständer (siehe Bild) zum leichten Reinigen des Gerätes



Option: Ständer



Gestell mit Rollen



Behälter



STOCK KONSTRUKTION

Stock Konstruktion GmbH | Am Stollenbach 7-9 | 65623 Schiesheim-Zollhaus
Telefon: +49 (0) 6430-92391-0 | E-Mail: info@stock-konstruktion.de | www.stock-konstruktion.de

Stand 03/2022

Poliermittelaufbereitungs- und Versorgungsgerät

NBT 45R / NBT 65R

Technische Daten

	NBT 45R	NBT 65R
Füllvolumen in l ca.:	20 - 45	30 - 65
Förderpumpen:	1	1
Pumpenleistung in l/min:	max. 65	max.65
Heizleistung in kW:	1,25	1,25
Anschlusswert in V/Hz:	400 / 50	400 / 50
Leistungsbedarf in kW:	1,8	1,8
Gewicht in kg:	55	61
Abmessungen (BxTxH) in mm:	600 x 660 x 900	630 x 690 x 900

Weitere Ausführungen auf Anfrage.

