

# Poliermittelaufbereitungs- und Versorgungsgerät

NBT 45RM\*

## Maschinen-Charakteristik

- ohne 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 von zwei Abnehmer parallel möglich
- Gerät bestehend aus: Deckel mit Schaltkasten, Rundbehälter, fahrbares Gestell (siehe Bilder, oben)
- Kühlwasseranschlüsse mit selbstsperrenden Kupplungen
- SPS-Steuerung mit Touch Display zur Prozessregelung und benutzerfreundlicher Bedienung



## Einsatzgebiete

- Kreislaufführung und Durchmischung von Flüssigkeiten und Suspensionen mit hoher Temperaturgenauigkeit



\*Abbildung ähnlich

## Optionen

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



Option: Ständer



Gestell mit Rollen



Behälter

Abgenommenes  
Gerät im Ständer



# Poliermittelaufbereitungs- und Versorgungsgerät

NBT 45RM\*

## Technische Daten

	<b>NBT 45RM</b>
<b>Füllvolumen in l ca.:</b>	20 - 45
<b>Förderpumpen:</b>	1
<b>Pumpenleistung in l/min:</b>	max. 65
<b>Anschlusswert in V/Hz:</b>	400 / 50
<b>Leistungsbedarf in kW:</b>	0,83
<b>Gewicht in kg:</b>	??
<b>Abmessungen (BxTxH) in mm:</b>	600 x 700 x 900

Weitere Ausführungen auf Anfrage.

