

Recycling-Tank MI-REC2-60

Sparsame, zuverlässige und unkomplizierte Reinigung von öligen Teilen

Tank für die Zwischenlagerung von Reinigungsflüssigkeiten

Mit dem Puffertank, Typ MI-REC2-60, wird zusammen mit den programmierbaren Einkammer-Kompakt-Reinigungsanlagen von MIELE, Typ IR6002 oder PG8528, die Realisation wirtschaftlicher und umweltgerechter Reinigungsprozesse möglich. Optionale Zusatzfunktionen ermöglichen die Anpassung an unterschiedlichste Aufgaben.

Dabei dient der Tank als Zwischenspeicher für wieder verwendbare Reinigungsflüssigkeiten.

Die optionalen Komponenten, z.B. integrierbarer Ölabscheider und Filter, ermöglichen eine lange Standzeit der Reinigungsflüssigkeiten, auf diesem Weg eine Reduktion des Abwassers und damit eine einfache umweltgerechte Abfallentsorgung.

Produktbeschreibung

Tank

Kompaktbauart, Standgerät mit Deckel, Außenverkleidung und Schaltschrank aus Edelstahl
Tankvolumen: 80 Liter (Überlauf ab 87 Liter)

Isolierung: dreiseitig

Material: Edelstahl 1.4301

Gewicht: 40 kg

Heizung

Heizung: Einschraubheizkörper

Material: Edelstahl 1.4529

Leistung 3kW, geregelt, 0°...+65°C,

Schaltschrank

Schaltschrank mit Hauptschalter, Signalleuchte und Temperaturanzeige

Ölabscheider

Nach Anforderung Riemen- oder Bandskimmer, Oberflächenabsaugung oder andere.



Highlights

- Einsparung von Reinigungsflüssigkeit
- Automatische Ölabscheidung (Bad-Pflege)
- Auffangkanister mit Vollmeldung für das Altöl
- Temperierung der Reinigungsflüssigkeit
- Ausgezeichnete Temperaturregelung
- Gute thermische Isolierung der Flüssigkeit
- Berührungsschutz an heißen Teilen
- Geringer Platzbedarf
- Geringer Wartungsaufwand
- Einphasiger Elektroanschluss
- Problemfreie Bedienung

Technische Daten

Mechanik

Abmessungen: 500 x 800 x 1600 mm (BxTxH)

Gewicht: 40kg (leer)

Volumen 60l

Max. Volumen 85l

Überlaufvolumen >87l

Elektroanschluss

Spannung: 1N AC 230V/50Hz

Anschlusswert: 3kW, Absicherung: 1 x 16A

Anschlusskabel: Querschnitt 3 x 1,5mm²

Länge 3m (H05(07)RN-F) (mit Stecker)

PT100-Fühler zur Temperaturüberwachung,

Klapp-Schwimmerschalter zur Wassermengenkontrolle

Technisch bedingte Änderungen und Irrtümer bleiben vorbehalten!