



ROLL - RWTVS

Reinigen

- Überprüfung der Arbeitskammertürdichtung vor jedem Arbeitszyklus
- Lösemittelschonender Betrieb unter Vakuum
- Energiesparende Bauweise (Beheizung der Flutbehälter durch Wärmerückgewinnung über den Lösemitteldampf)
- Möglichkeit, die Anlage auch für den Einsatz von Kohlenwasserstoff-Reinigern oder modifiziertem Alkohol umzustellen
- Abluftfrei, kühlwasserfrei

AUSSTATTUNGSVARIANTEN

- Sondergrößen nach Kundenvorgabe
- Automatische Be- und Entladeeinrichtung
- Ultraschall-, Umflut- oder Druckumfluteinrichtung
- Zusätzliche Vorratsbehälter bei hohen Reinheitsanforderungen oder zum Konservieren
- Integrierte Vakuum-Bypass-Destille zum kontinuierlichen Ölaustrag (Restdestillation)

Technische Details

| SPEZIFIKATION | 048-032-020 | 067-048-030 |
|-------------------------|--------------------|--------------------|
| Anschlussleistung | ca. 28 KVA | ca. 54 KVA |
| Korbgröße | 530x320x200 mm | 670x480x300 mm |
| Durchsatz | ca. 12 Ch/h | ca. 12 Ch/h |
| Chargengewicht | 50 kg | 120 kg |
| Grundfläche Basisanlage | 3000x1800 mm | 4500x2000 mm |
| Ausführung | — | — |

Dienstleistungen

| DIENSTLEISTUNG | ÜBERNIMMT MAVEG | ÜBERNIMMT HERSTELLER |
|-----------------------|------------------------|-----------------------------|
| Schulung | ✓ | |
| Beratung | ✓ | |
| Transport | | ✓ |
| Ersatzteile | ✓ | |
| Inbetriebnahme | ✓ | |
| Vertretung | ✓ | |
| Gewährleistung | | ✓ |
| Expertenwissen | ✓ | |
| Wartung | ✓ | |
