

## Abschmiergerät Schmiermeister - PM 50 stationär oder mobil



- Artikelnummer: SH-40458
- Gewicht: 22 kg
- Hersteller: Samoa-Hallbauer

**Preis: 962,00 €**

inkl. 19% MwSt.

**Preis ohne MwSt: 808,40 €**

## Abschmiergerät Schmiermeister - PM 50 stationär oder mobil: Kompromisslos in Qualität und Leistung

Das Druckluftschmiergerät "Schmiermeister" PM findet ob seiner Vielseitigkeit gleichsam im stationären Betrieb oder mit Fahrwagen Anwendung. Mit Sicherheits-Abschmierschläuchen bis zu 10 Metern Länge, optional auch mit Automatik-Schlauchaufroller ausgestattet, garantiert es eine mühelose und sichere Anwendung.

### Technische Daten

- Druckluftanschluss: G 1/4" i
- Fettausgang: G 1/4" i
- Luftdruck: min. 3 bar, max. 10 bar
- Abschmierdruck: max. 400 bar
- Berstdruck: 1.600 bar
- Förderleistung: ca. 600 g/ min bei freiem Auslauf und 7 bar Eingangsdruck
- Pumpenrohr Durchmesser: 30mm
- Kapazität: Für 50kg Fetteimer

### Besondere Eigenschaften

- Idealer Einsatz in privaten und öffentlichen Fuhrparks, Land-, Bau, Bergbau, Seeschiffahrts- und Industriebetrieben sowie im Werkstattbereich
- Saubere, sichere und zeitsparende Anwendung
- Mit Druckminderer und Wasserabscheider für den verschleißarmen Betrieb
- Fassverschraubung mit 2" a-Gewinde inklusive
- Vorfördersystem für das sichere Fördern von Langzeitfetten
- Hohe Förderleistung durch Übersetzungsverhältnis 1:55 und durch Sauganschluss sowie Sicherheits-Abschmierschläuche mit großem Innendurchmesser
- Geeignet für Öle und Fette bis Konsistenzklasse 2, einschließlich Bio-Fette (Mehrzweckfette)
- Fettfolgedeckel und Stahl-Staubschutzdeckel für Eimer mit einem Durchmesser von 360mm bis 405mm
- Hochdruck-Abschmierpistole mit kugelgelagertem Profi-Z-Gelenk, besonders leichtgängig unter Druck

---

TLB-Tech GmbH | Geschäftsführerin: Oda Petri  
Telefon: +49 (0) 36071 924340 | E-Mail: [info@tlb-tech.de](mailto:info@tlb-tech.de) | [www.tankundlager.com](http://www.tankundlager.com) (Stand: 23.04.2024)  
Steuernummer: 157/256/04111 | Ust-ID: DE266051005