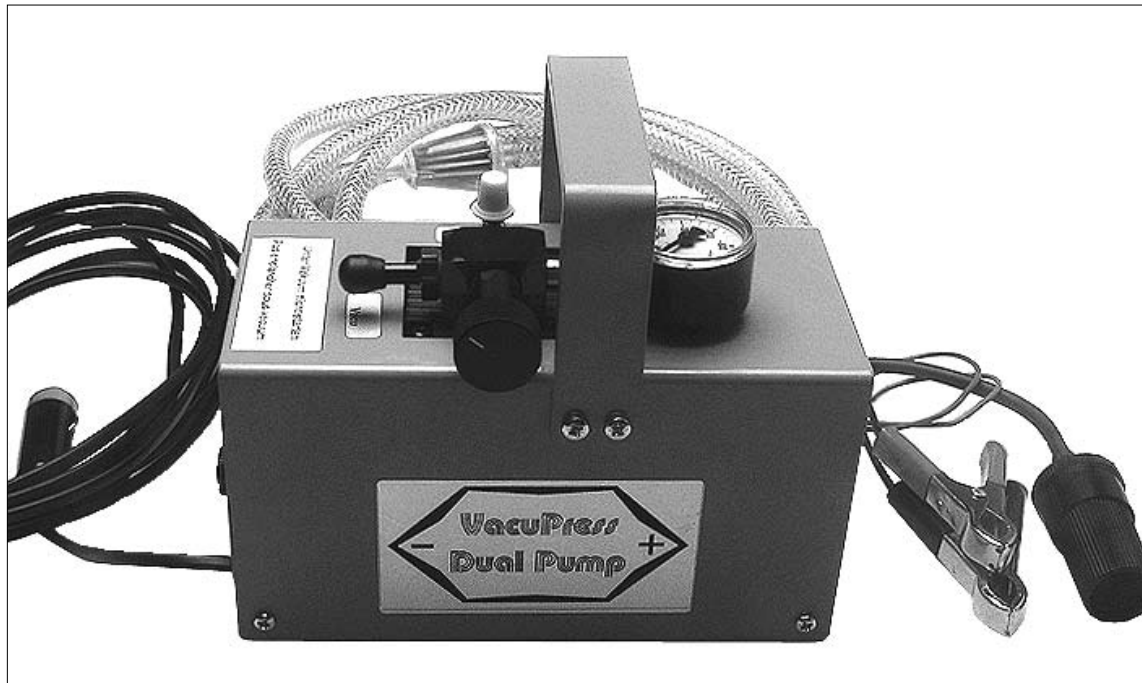


Vakuum- und Druckpumpe für Hydrauliktanks *Pompe à vide/pression pour réservoirs hydrauliques*

VacuPress-DualPump



Beschreibung <i>description</i>	Best.-Nr. <i>no de cde</i>	Art-Code
VacuPress-DualPump	VP-DP	770957

- verhindert Ölverlust bei Reparaturen am offenen Hydrauliksystem
- verhindert unnötige Verschmutzung im Reparaturbereich
- spart Hydraulik-Öl, viel Zeit und sehr viel Geld

Anwendung Vakuum:

- Anschluss dicht auf Tankstutzen montieren
- Schlauch beidseitig aufstecken «Vacu»
- VacuPress anschliessen + einschalten
- Vakuum mit Handrad einregulieren (max. 0,9 bar)

Anwendung Druck:

- Anschluss dicht auf Tankstutzen montieren
- Schlauch beidseitig aufstecken «Press»
- VacuPress anschliessen + einschalten
- Druckaufbau (max. 0,5 bar)

VacuPress-DualPump 12-24 Volt

- Vakuum-Leistung: 9 l/min, max. – 0,9 bar
- Druck-Leistung: max. + 0,5 bar

Ausrüstung:

- 3 m Saug- und Druckschlauch ø 6 mm
- 4 m-Kabel für Zigarettenanzünder
- 2 Batterieklemmen

Geräte-Abmessungen:

- 200 x 90 x 130 mm

- pas de perte d'huile lors de réparations au système hydraulique ouvert
- pas de salissures inutiles dans le secteur de réparation
- grande économie d'huile hydraulique, de temps et d'argent

Emploi vacuum:

- Monter raccord étanche au manchon réservoir
- Tuyau branché des 2 côtés «Vacu»
- Raccorder + enclencher VacuPress
- Régler le vacuum pour maintenir l'équilibre (max. 0,9 bar)

Emploi pression

- Monter raccord étanche au manchon réservoir
- Tuyau branché des 2 côtés «Press»
- Raccorder + enclencher VacuPress
- Pression jusqu'à max. 0,5 bar

VacuPress-DualPump 12-24 volts

- Débit de vacuum: 9 l/min, max. – 0,9 bar
- Puissance pression: max. + 0,5 bar

Equipement:

- 3 m tuyau d'aspiration et de pression ø 6 mm
- câble 4 m avec prise allumage-cigare
- 2 pinces batterie

Dimensions appareil:

- 200 x 90 x 130 mm

Vakuump- und Druckpumpe für Hydrauliktanks

Pompe à vide/pression pour réservoirs hydrauliques

Zubehör für VacuPress-DualPump

Accessoires pour VacuPress-DualPump



Schnellkupplungen anstelle von Schlauchstutzen auf der Pumpe, je 2 Stück:

Coupleurs rapides à la place de racc. tuyau sur la pompe, 2 de chaque

Luftkupplung-Muffe Vacu, 1/8" Gewinde aussen

Coupleur femelle Vacu, 1/8" filet extérieur

10-220-1151

734204



Luftkupplung-Stecker Vacu, ø6 mm

Raccord mâle Vacu, ø6 mm

10-220-5002

734202



Universal-Stopfen für Tankverschlüsse mit und ohne Gewinde:

Bouchons universels pour tube de remplissage de réservoirs avec ou sans filet:



Set 5 St. Konus-Stopfen ø7-58 mm inkl. Schlauchstecknippel

Set 5 bouchons coniques ø7-58 mm incl. racc. mâle pour tuyau

1339/7-58mm

771113

Tankverschlüsse für Hydrauliktank mit Zoll-Gewinde:

Réductions filetées, en pouce à visser sur le réservoir hydraulique:



Gewinde aussen / *filet extérieur*

Gewinde innen / *filet intérieur*

1/2"

1/4"

E 721.08-04

492468

3/4"

1/4"

E 721.12-04

492469

1"

1/4"

E 721.16-04

492471

Spezial-SAE-Blindflansche , mit 1/4" Innengewinde, rund, mit O-Ring-Einstich:

Flasques de fermeture SAE, avec filet intérieur 1/4", rondes et rainure O-Ring:



3000 psi leicht / *léger*

3/4"

RX-12SFH3-V-04

Spezial

1"

RX-16SFH3-V-04

Spezial

1.1/4"

RX-20SFH3-V-04

Spezial

6000 psi schwer / *lourd*



3/4"

RX-12SFH6-V-04

Spezial

1"

RX-16SFH6-V-04

Spezial

1.1/4"

RX-20SFH6-V-04

Spezial

Schlauchstutzen zöllig zu Gewindereduktion + SAE Flansch

Raccords de tuyau, pouce pour réductions filetées + flasques SAE



Gewinde aussen / *filet extérieur*

1/4"

Druckluftkuppl.-Nippel

Raccord coupl. air compr.

10-300-5152

732678



1/4"

Pneumatik-Nippel

Raccord pneumatique

MS-1/4BMT-DN6

732545



1/4"

Hydraulik-Nippel

Raccord hydraulique

X-04BMT-04

480399