

For Smooth Operations

Professionell
schmieren von A bis Z



Schmiergeräte, Fettpressen und Abfüllgeräte



ABNOX[®]

Lubrication & Metering Solutions

Professionell schmieren

Jedes mechanische Bauteil funktioniert nur mit entsprechender Schmierung dauerhaft zuverlässig. Für höchste Prozesssicherheit bietet ABNOX deshalb für alle Anwendungsbereiche ein umfassendes Sortiment an professionellen Handhebel-, Einhand- und Stosspressen.



Q

wie Qualität

Alle Abschmiergeräte sind aus hochwertigen Werkstoffen und mit höchster Präzision gefertigt.



MURALT

ABNOX WANNER

mini WANNER

W

wie Wirtschaftlichkeit

Exaktes Dosieren gewährleistet, dass Schmierstoffe so effizient wie möglich eingesetzt werden.

L

wie Lebensdauer

ABNOX-Geräte sind für jahrelangen Dauergebrauch ohne Leistungsabfall ausgelegt.



F

wie Flexibilität

Alle Abschmiergeräte können von Hand oder mit Abfüllgerät befüllt werden. Die Fettpressen MURALT und ABNOX WANNER sind auch für Kartuschen geeignet.



AX-400



K

wie Komfort

Maximalen Komfort bietet die Elektro-Einhandpresse, die speziell bei niedrigen Temperaturen eingesetzt werden kann und auch zähe Schmierstoffe (bis NLGI 3) ohne Funktionseinschränkungen verarbeitet.



Oel und Fett
Stosspressen

E

wie Ergonomie

Handlichkeit und ausgefeilte Ergonomie erlauben sicheres und ermüdungsfreies Arbeiten.

**MADE IN
SWITZERLAND**

Befetten aus zylindrischen Gebinden

Gesicherter Nachschub

Prozesssicherheit ist nur dann gewährleistet, wenn auch der Nachschub an Schmierstoff gesichert ist. Deshalb bietet ABNOX ein komplettes Programm an Abfüllgeräten, Abschmiergeräten und Behälterfettpressen.



Druckluft
Schmiergerät



AX-2000
Elektro
Schmiergerät

B

wie Baukastensystem

Abschmiergeräte und Abfüllgeräte gibt es für alle marktüblichen Gebinde von 14 bis 180 kg.



Behälterfettpresse
(nur 14-18 kg)

Befetten aus konischen Gebinden

S

wie **Servicefreundlichkeit**

Alle Geräte können problemlos und mit minimalen Ausfallzeiten gereinigt und gewartet werden.



AX-2000
Elektro
Schmiergerät



G

wie **Geräuscharm**

Die Elektro- und Druckluft-Schmiergeräte arbeiten ausserordentlich leise für sicheres Arbeiten ohne Lärmschutz.



Druckluft
Schmiergerät



Befüllen aus zylindrischen Gebinden



Manuelles
Abfüllgerät



Druckluft
Abfüllgerät

H

wie Handhabung

Schnelle Befüllung der
Abschmiergeräte durch
kurze Handbewegungen.



V

wie Verunreinigung

Luftdichtes Befüllen schützt vor Luft-
einschlüssen und Verunreinigungen im
Schmierstoff.

Sämtliche technische Daten,
Informationen, weitere
Produkte und Zubehör finden
Sie auf unserer Website:

www.abnox.com

Befüllen aus konischen Gebinden



P

wie Präzision

Alle Geräte werden in sprichwörtlicher Schweizer Qualität gefertigt mit höchster Präzision.



Manuelles
Abfüllgerät



Druckluft
Abfüllgerät

Z

wie Zuverlässigkeit

Hochwertige Werkstoffe und ausgereifte Konstruktionen gewährleisten absolute Zuverlässigkeit.

For Smooth Operations



Schmiertechnik

Hand-, elektrisch- und pneumatischbetätigte Abschmier- und Abfüllgeräte zum Fördern von Fetten und Ölen.



Dosiertechnik

Dosierventile, Steuerungselemente, werkstückspezifische Applikationen.



Fettversorgung

Druckluft und Elektro-Fettversorgungssysteme und Pumpen zum Fördern von mittel- bis hochviskosen Schmierstoffen.



Spanntechnik

Hochdruck Einhand- und Handhebelpressen, Hochdruckventile, pneumatische und elektrische Hochdruckpumpen, Spannsysteme.



Kundenlösungen

Entwicklung nach Kundenwunsch von Dosier- und Befettungssystemen, von Vorrichtungen und Maschinen zum Spannen und Lösen von Werkzeugen und Werkstücken.

Fordern Sie unsere aktuellen Informationen an oder besuchen Sie unsere Website.

ABNOX®

Lubrication & Metering Solutions



Head office:
ABNOX AG
Langackerstrasse 25
CH-6330 Cham
+41 41 780 44 55
sales@abnox.com
www.abnox.com

Corporate office USA:
ABNOX CORPORATION
1949 Northeast 164th Street
North Miami Beach, FL-33162, USA
+1 754 400 9042
info.us@abnox.com
www.abnox.us