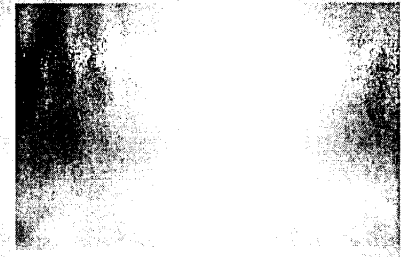


SCHEGO



Membranpumpen

prima – ideal – optimal – M2K3 – WS2 – WS3

Gebrauchsanleitung

D | GB | F | I | NL | E |

Verkaufsdatum | Date of sale | Date de l'achat |
Data di vendita | Verkoopsdatum | Fecha de venta

SCHEGO

Schemel & Goetz GmbH & Co KG
Elektrogerätebau

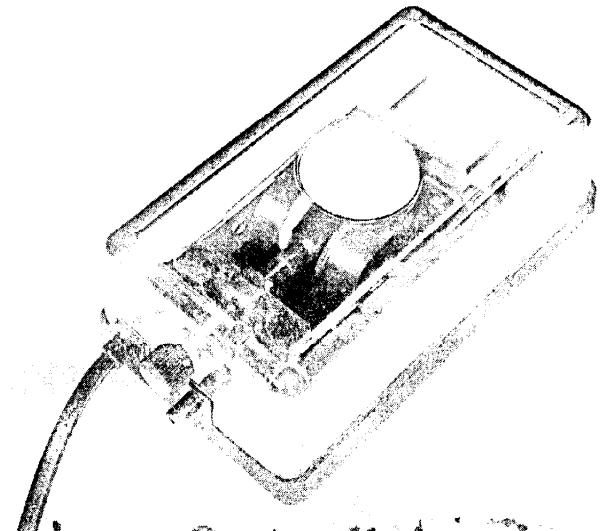
Schreberstraße 14
D - 63069 Offenbach am Main

Tel ++49(0)69/83 57 48

Fax ++49(0)69/84 71 81

http: // www.schego.de

e-mail: schego@t-online.de



D | Schego-Membranpumpen

prima – ideal – optimal – M2K3 – WS2 – WS3

220-240V/50Hz



nur zur Verwendung in Räumen
(nach DIN 30600, Reg.-Nr. 02808)

max. zugelassene Förderhöhe: H max. 3m



Wichtig: Standort der Membranpumpe über Wasser-
spiegelhöhe des Beckens wählen oder geeignete Rück-
schlagventile einsetzen, um einen Rücklauf von Flüssig-
keit in die Pumpe zu verhindern.

Beachten: Die Membranpumpe bei Inbetriebnahme so
aufstellen oder befestigen, dass das Gerät nicht ins
Wasser fallen kann.

Schlauchverbindung anbringen, Netzstecker einstecken.

Ersatzteile

Type	Art.-Nr.	Membranen	Pumpenkopf
prima	100 l/h	731/2 Stück	732
ideal	150 l/h	771/2 Stück	772
optimal	250 l/h	851/2 Stück	852/2 Stück
M2K3	350 l/h	742/2 Stück	743/2 Stück

Type	Art.-Nr.	Spule	Filterfilz
prima	100 l/h	733	734/5 Stück
ideal	150 l/h	773	774/4 Stück
optimal	250 l/h	853	854/4 Stück
M2K3	350 l/h	741	744/4 Stück

Wartung

Vorfilter in der Bodenplatte bei Verschmutzung regelmäßig wechseln.

Bei Leistungsabfall Membrane und bei starker Verschmutzung auch den weißen Pumpenkopf wechseln:

→ Netzstecker abziehen. → Halteschrauben am Bodenteil lösen und Gehäusedeckel abheben, → Membranmutter abschrauben.
→ Halteschrauben am Metallschwinganker lösen. → Metall-
Schwinganker abheben. → Membrane abziehen, bzw. komplet-
ten Pumpenkopf wechseln.

Zusammenbau in umgekehrter Reihenfolge.

Abstand des Magneten zur Spule ca. 1 mm.

Wenn die Anschlussleitung des Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst ersetzt werden.

Garantie

Material- und Verarbeitungsfehler, die sich ab Verkaufsdatum innerhalb von 2 Jahren zeigen, werden bei freier Einsendung kostenlos beseitigt. Membranschäden und Ausfälle infolge Verschmutzung, Wasserrücklauf oder unsachgemäßer Anwendung sind von der Garantieverpflichtung ausgeschlossen,

GR: Scheffo Membrans Pumps

220-240V/50Hz



only for use in rooms
(to DIN 30600, Reg No. 02808)

max. approved delivery head: H max. 3m



Important: Choose location of the membrane pump above the water surface height of the basin or use suitable non-return valves to prevent liquid flowing back into the pump.

Observe without fail: Install or fasten the membrane pump when starting up so that the unit cannot fall into the water.

Attach hose connection, plug in mains plug.

Maintenance

Change the prefilter in the base plate regularly if contaminated.

In the case of loss of Performance and with strong contamination also change the white pump head:

-> Pull out the mains plug. - Loosen the retaining screws on the bottom part and lift off housing cover. -> Unscrew membrane nut. -> Loosen retaining screws on the metal rocker. -> Lift off the metal rocker. -> Pull off the membrane or replace the complete pump head.

Assembly in the reverse order.

Distance between magnet and coil approx. 1 mm.

If the connection cable of the unit is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its customer service.

Spare parts

Type		Art No. membranes	pump head
prima	100 l/h	731/2 pc.	732
ideal	150 l/h	771/2 pc.	772
optimal	250 l/h	851/2 pc.	852/2 pc.
M2K3	350 l/h	742/2 pc.	743/2 pc.

Type		Art No. coil	filter felt
prima	100 l/h	733	734/5 pc.
ideal	150 l/h	773	774/4 pc.
optimal	250 l/h	853	854/4 pc.
M2K3	350 l/h	741	744/4 pc.

Warranty

Material and processing defects which become apparent within 2 years of the date of sale will be rectified free of charge with free sending in. Membrane damage and failures due to contamination, water return or incorrect use are excluded from the warranty Obligation.