

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

SCHEGO®

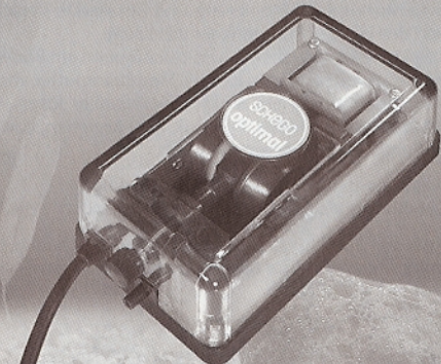


Membranpumpen

prima – ideal – optimal – M2K3 – WS2 – WS3

Gebrauchsanleitung

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



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 Wasserspiegelhöhe des Beckens wählen oder geeignete Rückschlagventile einsetzen, um einen Rücklauf von Flüssigkeit 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.

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. → Metallschwinganker abheben. → Membrane abziehen, bzw. komplett den 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.

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

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.

F| Pompes à membrane, de Schego prima – ideal – optimal – M2K3 – WS2 – WS3

220-240V/50Hz

 à utiliser uniquement à l'intérieur
(selon DIN 30600, n° enreg. 02808)

hauteur max. de refoulement autorisée: H max. 3m

 **Important:** choisir le lieu d'installation de la pompe à membrane au-dessus du niveau de l'eau du bassin, ou bien recourir à des vannes de non-retour appropriées, pour éviter un reflux du liquide dans la pompe.

Impératif: à la mise en service de la pompe à membrane, veiller à installer ou à fixer celle-ci de façon à ce que l'appareil ne puisse pas tomber dans l'eau.

Poser le tuyau de raccordement, connecter la fiche réseau.

Entretien

En cas d'enrassement, remplacer régulièrement le préfiltre dans la plaque de base.

En cas de baisse de performances, remplacer la membrane, ainsi que la tête de pompe de couleur blanche si l'enrassement est important:

→ retirer la fiche du réseau. → desserrer les vis de fixation sur le socle, et enlever le couvercle du boîtier. → dévisser l'écrou de la membrane. → desserrer les vis de fixation de l'ancre oscillante métallique. → enlever l'ancre oscillante. → retirer la membrane, et/ou remplacer la tête de pompe complète.

Le montage s'effectue dans l'ordre inverse.

Distance entre l'aimant et la bobine, env. 1mm.

Si la conduite de raccordement de l'appareil est endommagée, son remplacement doit être effectué par le constructeur ou par les techniciens de son service après-vente.

Pièces de rechange

Type pompe	Réf. membranes	tête de
prima	100 l/h	731/2 unités
ideal	150 l/h	771/2 unités
optimal	250 l/h	851/2 unités
M2K3	350 l/h	742/2 unités
		732
		772
		852/2 unités
		743/2 unités

Type	Réf. bobine	feutre filtrant
prima	100 l/h	733
ideal	150 l/h	773
optimal	250 l/h	853
M2K3	350 l/h	741
		734/5 unités
		774/4 unités
		854/4 unités
		744/4 unités

Garantie

Les vices de matériel et de fabrication qui surviennent dans une période de 2 ans à compter de la date d'achat sont réparés gratuitement lorsque l'envoi nous parvient sans frais. Les détériorations de la membrane et les pannes dues à l'enrassement, à des reflux d'eau ou à une utilisation non conforme de l'appareil sont exclues de l'obligation à garantie.