

Wenn Sie Ihre Schwimmbecken, Reitställe oder sogar Druckgruppen mit Trinkwasser versorgen, ist gesetzlich eine Abschalteneinheit vorgeschrieben. LEO Europe bietet vier verschiedene Typen mit Zertifizierung und gemäß Norm EN 1717 an. Erhältlich mit oder ohne Pumpe und Kapazität von 10, 50, 100 oder 270 l.



COMBI-10/N

Code: B9.01.167 (ohne Pumpe)

COMBI-10/BP

Code: B9.01.168 (siehe Foto)



COMBI-10 ZULAUFBEHÄLTER

Der COMBI-10 Zulaufbehälter ist erhältlich als separate Einheit oder mit dem flüsterleisen SS-AISI/304 LEO 4XCm 120 C mit einer Leistung von 1 PS/230 V. Volumen 10 l.

Zertifizierung und gemäß Norm EN 1717

Abmessungen Tank ohne Pumpe 500 x 300 x 350 mm
Abmessungen Tank mit Pumpe 500 x 300 x 660 mm

COMBI-57 ZULAUFBEHÄLTER

Der COMBI-57 Zulaufbehälter ist erhältlich als separate Einheit oder mit dem flüsterleisen SS-AISI/304 LEO 4XCm 120 C mit einer Leistung von 1 PS/230 V. Volumen 57 l.

Zertifizierung und gemäß Norm EN 1717

Abmessungen Tank ohne Pumpe 500 x 300 x 800 mm
Abmessungen Tank mit Pumpe 500 x 300 x 1150 mm

COMBI-57/N

Code: B9.01.165 (ohne Pumpe)

COMBI-57/BP

Code: B9.01.166 (siehe Foto)



COMBI-100 ZULAUFBEHÄLTER

Der COMBI-100 Zulaufbehälter ist erhältlich als separate Einheit oder mit dem flüsterleisen SS-AISI/304 LEO 4XCm 120 C mit einer Leistung von 1 PS/230 V. Auch erhältlich mit eingebauter automatischer COM-Pumpe. Volumen 100 l.

Zertifizierung und gemäß Norm EN 1717

Abmessungen Tank ohne Pumpe 600 x 400 x 840 mm
Abmessungen Tank mit Pumpe 600 x 400 x 1180 mm

COMBI-100/N

Code: B9.01.181 (ohne Pumpe)

COMBI-100/OWP

Code: B9.01.183 (mit COM-Pumpe)

COMBI-100/BP

Code: B9.01.182 (siehe Foto)



COMBI-270 ZULAUFBEHÄLTER

Der COMBI-270 Zulaufbehälter ist erhältlich als separate Einheit oder mit dem flüsterleisen SS-AISI/304 LEO 4XCm 120 C mit einer Leistung von 1 PS/230 V. Auch erhältlich mit eingebauter automatischer COM-Pumpe. Volumen 270 l.

Zertifizierung und gemäß Norm EN 1717

Abmessungen Tank ohne Pumpe 500 x 600 x 1225 mm
Abmessungen Tank mit Pumpe 500 x 600 x 1545 mm

COMBI-270/N

Code: B9.01.162 (ohne Pumpe)

COMBI-270/OWP

Code: B9.01.184 (mit COM-Pumpe)

COMBI-270/BP

Code: B9.01.185 (siehe Foto)



COM-80

Code: A1.14.500

LEO DRUCKTANKS



DRUCKTANKS 304 AUS EDELSTAHL

Edelstahl RVS AISI-304 mit einer Kapazität von 19, 24 oder 50 Litern

HORIZONTAL 24 L

Code: A2.00.665

HORIZONTAL 50 L

Code: A2.00.671

VERTIKAL 19 L

Code: A2.00.666

VERTIKAL 50 L

Code: A2.00.672

STANDARD-PUMPENSTEUERUNG MIT TROCKENLAUFSCHEITZ

- Leistung: 230 V Ein- und Ausgang - 10 Amp
- Max. Leistung: 1,1 kW - 1,5 PS
- Max. Strömung: 8 m³/h
- Zu- und Abfluss: 1"
- Montiert in senkrechter Position
- Lieferung mit 1,5-m-Kabel und Eurostecker



PUMPENSTEUERUNG

Code: A2.01.635

LEO-MANOMETER, GLYCERINGEDÄMPFT

- Körper aus SS-AISI/304 - Messingverbindung
- Durchmesser 63 mm
- Vibrationsgeschützt
- Steckverbinder: 1/4"
- Erhältlich mit Anschluss unten oder hinten
- Druck: 0 - 6 bar



ANSCHLUSS UNTEN

Code: A2.01.635

ANSCHLUSS HINTEN

Code: A2.01.630

Produkt in Mitteleuropa erhältlich



24 Monate Garantie



Verkaufsraum-Ausstattung



Lager in Europa



Mit einzigartigen Designs, herausragender Performance und europäischen Standards ist LEO Pumps bestrebt, ein führender Lieferant für Pumpen im Spitzenmarkt der EU zu werden. Alle Pumpen sind durch eine 24-monatige Vollgarantie abgedeckt. Für eine ideale Verfügbarkeit unserer Produkte haben wir ein neues Logistikzentrum für Europa in Belgien eröffnet, mit direktem Kundendienst in Ihrer Sprache.

Dank unserem SSP (Showroom Standardization Program) können wir Ihre Verkaufsbemühungen bestmöglich unterstützen. Zögern Sie nicht zu fragen, wie Sie mit LEO Ihr Pumpengeschäft beleben können.

In dieser Broschüre bieten wir einen Überblick über die Standardprodukte, die wir in Europa am Lager führen – natürlich nur eine kleine Auswahl des gesamten Pumpensortiments von LEO. Jeder Markt hat seine eigenen Anforderungen. Auf Anfrage erstellen wir Ihnen gerne ein maßgeschneidertes Angebot.



Leo Baekelandlaan 5209,
3900 Overpelt, Belgien.
Telefon: 0032(0)11/64 42 80
www.leopumps-europe.com
info@leopumps-europe.com



Love Each Other



LEO PUMPS ENTWÄSSERUNGSPUMPE MIT EINGEBAUTEM SCHWIMMSCHALTER



- Typ **LKS250 P-A**: 220 - 230V/50 Hz
- Max. Eintauchtiefe: 7 m
- Max. Volumen: 8 m³/U
- Max. Höhe: 6,5 m
- Max. freier Durchgang: 5 mm
- Automatischer oder manueller Betrieb (Schalter)
- Für klares oder leicht verschmutztes Wasser

LKS250 P-A

Code: A3.13.500

LEO PUMPS ENTWÄSSERUNGSPUMPE MIT EINGEBAUTEM SCHWIMMSCHALTER UND FREISTROMRAD



- Typ **LKS250 PW-A**: 220 - 230V/50 Hz
- Max. Eintauchtiefe: 7 m
- Max. Volumen: 8 m³/U
- Max. Höhe: 4,5 m
- Max. freier Durchgang: 25 mm
- Automatischer oder manueller Betrieb (Schalter)
- Für leicht verschmutztes Wasser

LKS250 PW-A

Code: A3.13.510

LEO TIEFBRUNNENPUMPE 3" MAX. 3,6 M³/H

- 3-Zoll-Tiefbrunnenpumpe 230V mit Standard-30-m-Unterwasserkabel, Eurostecker und Schaltkasten mit eingebauter Thermosicherung.
- Sandresistent bis zu 60 g/m³
- 24 Monate Vollgarantie
- Zur Installation in Brunnen von 75 - 90 mm
- Auslieferung als Set mit 30-m-Nylonseil

Ø3"



Type	PS	l/min	Höhe	Kabel	Code
3 XRm 2.5/10	0,5	10 - 60	42 - 13	30 m	Code: A1.08.691
3 XRm 2.5/15	0,75	10 - 60	63 - 20	30 m	Code: A1.08.692
3 XRm 2.5/20	1	10 - 60	84 - 27	30 m	Code: A1.08.693
3 XRm 2.5/30	1,5	10 - 60	117 - 37	30 m	Code: A1.08.694

LEO PUMPS Edelstahl/304 JETPUMPE



- Jetpumpe mit Achse & Laufrad aus SS-AISI/304
- Typ **AJm75 S**
- Leistung: 1 PS/230V
- Max. Volumen: 3,3 m³/U
- Max. Höhe: 48 m
- Zu- und Abfluss: 1" - 1"

AJm75 S

Code: A1.15.100

GUSSEISEN-JETPUMPE



- Jetpumpe mit Achse & Laufrad aus SS-AISI/304
- Typ **AJm75**
- Leistung: 1 PS/230V
- Max. Volumen: 3,3 m³/U
- Max. Höhe: 48 m
- Zu- und Abfluss: 1" - 1"

AJm75

Code: A1.15.200

SELBSTANSAUGENDE JETPUMPE 1,5 UND 2 PS



8 m³/h

- Jetpumpe mit Achse & Laufrad aus SS-AISI/304
- Typ **AJm110**: 1,5 PS/230V
- Typ **AJm150**: 2 PS/230V
- Max. Volumen: 6 m³/U oder 8 m³/U
- Max. Höhe: 55 m

AJm110 AJm150

Code: A1.15.400 Code: A1.15.405

Edelstahl/304 JETPUMPE 4 LAUFRÄDER

- Jetpumpe mit Achse aus SS-AISI/304 und 4 thermoplastischen Laufrädern
- Typ **4XCm120 C**
- Leistung: 1 PS/230V
- Max. Volumen: 5,4 m³/U
- Max. Höhe: 48 m
- Zu- und Abfluss: 1" - 1"



4XCm120 C

Code: A1.15.305

GUSSEISEN-JETPUMPE 4 LAUFRÄDER

- Jetpumpe mit Achse aus SS-AISI/304 und 4 thermoplastischen Laufrädern
- Typ **4ACm75**
- Leistung: 1 PS/230V
- Max. Volumen: 5,4 m³/U
- Max. Höhe: 46 m
- Zu- und Abfluss: 1" - 1"



4ACm75

Code: A1.15.300

MEHRSTUFIGE GERÄUSCHLOSE JETPUMPE

- Selbstansaugende geräuschlose Pumpe für Regenwasser
- Hergestellt aus Edelstahl 304 mit Pumpenkörper aus ABS
- Typ **XCM/3**: 800W/230V
- Typ **XCM/4**: 1000W/230V
- Typ **XCM/5**: 1300W/230V
- Max. Volumen: 5,4 m³/U
- Max. Höhe: 40, 48 und 55 m
- Zu- und Abfluss: 1" - 1"



XCM/3 XCM/4 XCM/5

Code: A1.15.510 Code: A1.15.511 Code: A1.15.512

LEO PUMPS Automatische JETPUMPE MIT PUMPENSTEUERUNG



- Jetpumpe mit Achse & Laufrad aus SS-AISI/304
- Typ **AJm75 S-PC**
- Leistung: 1 PS/230V
- Max. Volumen: 3,3 m³/U
- Max. Höhe: 47 m
- Zu- und Abfluss: 1" - 1"

AJm75 S-PC

Code: A1.15.101

Automatische JETPUMPE MIT PUMPENSTEUERUNG



- Jetpumpe mit Achse & Laufrad aus SS-AISI/304
- Typ **AJm75 PC**
- Leistung: 1 PS/230V
- Max. Volumen: 3,6 m³/U
- Max. Höhe: 48 m
- Zu- und Abfluss: 1" - 1"

AJm75 PC

Code: A1.15.201

Automatische JETPUMPE MIT PUMPENSTEUERUNG

- Jetpumpe mit Achse aus SS-AISI/304 und 4 thermoplastischen Laufrädern
- Typ **4XCm120 C-PC**
- Leistung: 1 PS/230V
- Max. Volumen: 5,4 m³/U
- Max. Höhe: 48 m

4XCm120 C-PC

Code: A1.15.306

Automatische JETPUMPE MIT PUMPENSTEUERUNG

- Jetpumpe mit Achse aus SS-AISI/304 und 4 thermoplastischen Laufrädern
- Typ **4ACm75-PC**
- Leistung: 1 PS/230V
- Max. Volumen: 5,4 m³/U
- Max. Höhe: 46 m
- Zu- und Abfluss: 1" - 1"

4ACm75 PC

Code: A1.15.301

Automatische JETPUMPE MIT PUMPENSTEUERUNG



- Jetpumpe mit Achse & Laufrad aus SS-AISI/304
- Typ **AJm110 PC**: 1,5 PS/230V
- Typ **AJm150 PC**: 2 PS/230V
- Max. Volumen: 6 m³/U oder 8 m³/U
- Max. Höhe: 55 m
- Zu- und Abfluss: 1.1/4" - 1"

AJm110 PC

Code: A1.15.401

AJm150 PC

Code: A1.15.406

Automatische mehrstufige JETPUMPE MIT PUMPENSTEUERUNG

- Selbstansaugende geräuschlose Pumpe für Regenwasser
- Hergestellt aus Edelstahl 304 mit Pumpenkörper aus ABS
- Typ **XCM/3 PC**: 800W/230V
- Typ **XCM/4 PC**: 1000W/230V
- Typ **XCM/5 PC**: 1300W/230V
- Max. Volumen: 5,4 m³/U
- Max. Höhe: 40, 48 und 55 m
- Zu- und Abfluss: 1" - 1"

XCM/3 PC

Code: A1.15.515

XCM/4 PC

Code: A1.15.516

XCM/5 PC

Code: A1.15.517



LEO PUMPS SELBSTANSAUGENDE BENZINPUMPE SET



- Selbstansaugende Pumpe für klares oder leicht verschmutztes Wasser mit Viertaktmotor Benzin
- Typ **LGP 10** oder **LGP 15**: 1,6 PS
- Max. Volumen: 150 oder 250 l/min.
- Max. Höhe: 34 m
- Zu- und Abfluss: 1" oder 1.1/2"
- Geeignet zur Entwässerung und zur Bewässerung mit mittlerem Druck

LGP10

Code: C1.30.200

LGP15

Code: C1.30.210

SELBSTANSAUGENDE BENZINPUMPE SET



- Selbstansaugende Pumpe für klares oder leicht verschmutztes Wasser mit Viertaktmotor Benzin
- Typ **LGP 20A**: 5,5 PS
- Max. Volumen: 500 l/min.
- Max. Höhe: 30 m
- Zu- und Abfluss: 2" - 50 mm
- Geeignet zur Entwässerung und zur Bewässerung mit mittlerem Druck

LGP20A

Code: C1.30.220

LEO PUMPS SS-AISI/304 BOOSTERSET 1 PS/3,3 M³/H



- Jetpumpe mit Achse & Laufrad aus SS-AISI/304 an 24-l-Druckluftbehälter
- Typ **AJm75 S-Hydro**
- Leistung: 1 PS/230V
- Max. Volumen: 3,3 m³/U
- Max. Höhe: 47 m
- Zu- und Abfluss: 1" - 1"

AJm75 S Hydro

Code: A1.15.102

SS-AISI/304 BOOSTERSET 1 PS/5,4 M³/H



- Jetpumpe mit Achse aus SS-AISI/304 und 4 thermo-Laufrädern plastischen Laufrädern an 24-l-Druckluftbehälter
- Typ **4XCm120 C-Hydro**
- Leistung: 1 PS/230V
- Max. Volumen: 5,4 m³/U
- Max. Höhe: 48 m
- Zu- und Abfluss: 1" - 1"

4XCm120 C-Hydro

Code: A1.15.307

GUSSEISEN-BOOSTERSET 1 PS/3,6 M³/H

- Gusseisen-Jetpumpe mit Achse & Laufrad aus SS-AISI/304 an 24-l-Druckluftbehälter
- Typ **AJm75 Hydro**
- Leistung: 1 PS/230V
- Max. Volumen: 3,6 m³/U
- Max. Höhe: 48 m
- Zu- und Abfluss: 1" - 1"

AJm75 Hydro

Code: A1.15.202

FLÜSTERLEISE

GUSSEISEN-BOOSTERSET 1 PS/5,4 M³/H

- Jetpumpe mit Achse aus SS-AISI/304 und 4 thermo-Laufrädern plastischen Laufrädern an 24-l-Druckluftbehälter
- Typ **4ACm75-Hydro**
- Leistung: 1 PS/230V
- Max. Volumen: 5,4 m³/U
- Max. Höhe: 46 m
- Zu- und Abfluss: 1" - 1"

4ACm75 Hydro

Code: A1.15.302

LEO PUMPS



AMSm120/1.1 SS

Code: A1.15.500

AMS120/1.1 SS

Code: A1.15.501

SS-AISI/304 Edelstahl kreisler WASSERPUMPE

- Mit Achse & Laufrad aus SS-AISI/304
- Typ **AMSm120/1.1**: 1,5 PS/230V und **AMS120/1.1**: 1,5 PS/380V
- Typ **AMSm210/1.5**: 2 PS/230V und **AMS10/1.1**: 2 PS/380V
- Max. Volumen **AMSm 120/1.1**: 9,6 m³/U
- Max. Volumen **AMSm 210/1.5**: 18 m³/U
- Max. Höhe: 30 m
- Zu- und Abfluss: 1.1/4" - 1"
- Erhältlich einphasig 230V oder dreiphasig 3 x 400V

AMSm210/1.5 SS

Code: A1.15.502

AMS210/1.5 SS

Code: A1.15.503

SELBSTANSAUGENDE BENZINPUMPE SET

- Selbstansaugende Pumpe für klares oder leicht verschmutztes Wasser mit Viertaktmotor Benzin
- Typ **LGP 30A**: 6,5 PS
- Max. Volumen: 1000 l/min.
- Max. Höhe: 30 m
- Zu- und Abfluss: 3" - 80 mm
- Geeignet zur Entwässerung und zur Bewässerung mit mittlerem Druck

LGP 30A

Code: C1.30.230



SELBSTANSAUGENDE HOCHDRUCK-BENZINPUMPE SET

- Selbstansaugende Pumpe für klares oder leicht verschmutztes Wasser mit Viertaktmotor Benzin
- Typ **LGP 20H** en **LGP 20-2H**: 6,5 PS
- Max. Volumen: 500 oder 333 l/min.
- Max. Höhe: 55 or 80 m
- Zu- und Abfluss: 2" x 1.1/2" mm
- LGP 20-2H mit zweiströmigem Laufrad
- Ideal zur Bewässerung und für Hochdruckanwendungen

LGP20H

Code: C1.30.240

LGP20-2H

Code: C1.30.250

