

# 13



## MOTOREN, -ZUBEHÖR





### Die einzige echte Seilzuglenkung mit GPS-Anker

Der MotorGuide Tour Pro nutzt alles, was wir über Trolling Motoren wissen, und ergibt so den Motor mit der höchsten Leistung auf dem Markt. Pinpoint® GPS-Anker, um genau an der Stelle zu bleiben, an der Sie bleiben möchten. Tour-geprüfte Langlebigkeit. Müheloses Verstauen und Bereitstellen für ganztägiges Angeln. Agile, ruhige Seilzuglenkung mit sofortiger Reaktion. HD+ Universal-Sonarfunktion für die Kombination mit dem von Ihnen bevorzugten Sonar.



#### Der genaueste GPS-Anker

Die einzige echte Seilzuglenkung mit GPS-Anker. Der Pinpoint® GPS-Anker ist 3 Mal genauer als die Konkurrenz, das heißt, Sie können auch bei Strömung und Wind an Ort und Stelle bleiben und angeln. Merkmale wie Anker, Jog, Richtungsvorgabe und Cruise Control sorgen dafür, dass die Tour Pro-Technik eine Klasse für sich darstellt.



#### Leises, müheloses Verstauen und Bereitstellen

Unser Zero-G-Hebehilfensystem erfordert nur den halben Kraftaufwand im Vergleich zu Halterungen der Konkurrenz. Patentierte Bulldog-Verriegelungen rasten ein, können aber für müheloses Verstauen und Bereitstellen auf Befehl entriegelt werden. Die leistungsfähige Gasdruckfeder des Tour Pro macht die Arbeit während langer Tage auf dem Wasser ganz einfach.



#### Tour-geprüfte Langlebigkeit

Mit einer ausklinkbaren 360-Grad-Halterung ist der Tour Pro für raue Bedingungen und überraschende Felsen und Stümpfe ausgelegt. Eine robuste zweiteilige Welle verfügt über eine überdimensionierte Metall-Außensäule und eine bruchfeste innere Verbundwelle mit lebenslanger Garantie.



#### HD+ Universal-Sonarkompatibilität

Ihr Boot, Ihre Wahl. Kombinieren Sie den Tour Pro mit dem Sonar Ihrer Wahl, ohne externe Kabel verlegen zu müssen. Mit traditionellen 2D-Sonaran-sichten mit 83/200 kHz und hochauflösenden Ansichten mit 455/800-Hz, die von den wichtigsten Sonarmarken verfügbar sind, können Sie die Welt unter Ihrem Boot betrachten.



#### Nicht federndes Metall-Fusspedal

Solides Lenksystem mit oberem Fußpolster aus Metall und Premium-Griffband ermöglicht nicht federnde, rutschfeste Betätigung. Große Drucksteuerungstasten für GPS Anker, Richtungsvorgabe und ständige Aktivierung ermöglichen es Ihnen, den Kurs festzulegen und sich auf das Angeln zu konzentrieren.

#### Zusätzliche Merkmale

- Neuer, erstklassiger Katana-Propeller mit zwei Blättern
- Integrierter Bounce Buster™ und Kabelverlegung
- Mit Lithium-Ionen-Batterien kompatibel.
- LED-Dashboard gibt Leistungs-, Batterie- und GPS Status an

Art.-Nr.	Fabr.-Nr	Art Wasser	max. Schub (kg/lb)	Wellenlänge cm	Wellenmaterial	Voltage	Bug/ Spiegel	integriertes Sonar	Pinpoint GPS	Lenkung	Propeller
85.804.285	941900020	Frisch	37 / 82	114	Metall/Verbundmaterial	24	Bug	Nein	Ja	Kabel-Pedal/GPS-Fernschaltung	2-Blatt-Katana
85.804.286	941900030	Frisch	49 / 109	114	Metall/Verbundmaterial	36	Bug	Nein	Ja	Kabel-Pedal/GPS-Fernschaltung	2-Blatt-Katana
85.804.287	941900040	Frisch	37 / 82	114	Metall/Verbundmaterial	24	Bug	Ja HD+	Ja	Kabel-Pedal/GPS-Fernschaltung	2-Blatt-Katana
85.804.288	941900050	Frisch	49 / 109	114	Metall/Verbundmaterial	36	Bug	Ja HD+	Ja	Kabel-Pedal/GPS-Fernschaltung	2-Blatt-Katana

**new ELEKTROMOTOR TOUR**

**MotorGuide**



**So leise, dass die Fische das Plotten hören können**

Leise, reaktionsschnelle, echte Seilzuglenkung. Ein Zero-G-Hebehilfensystem für müheloses Verstauen und Bereitstellen. Ruhiger, leistungsfähiger Betrieb. Unser Tour-Modell bietet intuitive, benutzerfreundliche Merkmale und Tour-geprüfte Langlebigkeit, um sicherzustellen, dass Angler keinen einzigen Moment auf dem Wasser verpassen.



**Leises, müheloses Verstauen und Bereitstellen**

Machen Sie sich mit unserem Zero-G-Hebehilfensystem für das mühelose Verstauen und Bereitstellen die Arbeit während langer Tage auf dem Wasser ganz leicht. Gegenüber Hilfhaltungen der Konkurrenz ist nur der halbe Kraftaufwand nötig. Patentierte Bulldog-Verriegelungen rasten ein, können aber auf Befehl ganz einfach entriegelt werden.



**Tour-geprüfte Langlebigkeit**

Mit einem langlebigen Metall-Fußpedal und einer ausklickbaren 360-Grad-Halterung hält der Tour Pro alles aus, auch Angler, die nicht aufhören können.



**HD+ Universal-Sonarkompatibilität**

Kann mit dem Sonar Ihrer Wahl kombiniert werden. Mit bereits im Nose Cone integrierte Hardware ist das Einrichten des HD+ Universal-Sonars ganz einfach – fügen Sie einfach das für Ihre Sonar-marke passende Adapterkabel hinzu und Sie können mit dem Angeln beginnen.



**Zusätzliche Merkmale**

- Langlebiges Metallpedal mit rutschfestem Premium-Griff
- Integrierter Bounce Buster™ und Kabelverlegung
- Bruchfeste innere Verbundwelle mit lebenslanger Garantie
- Mit Lithium-Ionen-Batterien kompatibel
- Neuer, erstklassiger Katana-Propeller mit zwei Blättern

Art.-Nr.	Fabr.-Nr.	Art Wasser	max. Schub (kg/lb)	Wellenlänge cm	Wellenmaterial	Voltage	Bug/ Spiegel	integriertes Sonar	Pinpoint GPS	Lenkung	Propeller
85.804.275	942100020	Frisch	37 / 82	114	Metall/ Verbundmaterial	24	Bug	Nein	Nein	Kabel-Pedal	2-Blatt-Katana
85.804.276	942100030	Frisch	49 / 109	114	Metall/ Verbundmaterial	36	Bug	Nein	Nein	Kabel-Pedal	2-Blatt-Katana
85.804.277	942100040	Frisch	37 / 82	114	Metall/ Verbundmaterial	24	Bug	Ja HD+	Nein	Kabel-Pedal	2-Blatt-Katana
85.804.278	942100050	Frisch	49 / 109	114	Metall/ Verbundmaterial	36	Bug	Ja HD+	Nein	Kabel-Pedal	2-Blatt-Katana



### Verlieren Sie sich, aber verlieren Sie nie die Kontrolle

Totale Kontrolle. Der Xi5 verfügt über eine GPS-Standard-Funkfernsteuerung und ein Fußpedal für die Bedienung überall an Bord. Mit ruhiger, reaktionsschneller elektrischer Lenkung und 50% schnellerer Lenkdrehung als die Konkurrenz sorgt er für Kontrolle bei einem ansonsten unvorhersagbaren Sport. Standard Pinpoint® GPS für GPS-unterstützten Anker, Jog, Cruise Control und mehr.



#### Pinpoint® GPS

Pinpoint® bietet branchenführende GPS-Navigationsoptionen, wie 3 Mal genauere Anker, Jog, Richtungsvorgabe und Cruise Control.



#### Kartenplotter-Integration

Durch Anschließen Ihres kompatiblen Lowrance-, Simrad- oder Mercury Vessel-View-Dashboard-Displays über NMEA 2000® und ein Pinpoint® GPS-Gateway-Kabel erhalten Sie komplette Kontrolle.



#### Robuste Welle aus Verbundmaterial

Biegt sich, bricht aber nicht. So gebaut, dass es einem Schlag von Felsen und Stümpfen unter Wasser standhält, ohne nachzugeben. Mit lebenslanger Garantie.

#### Zusätzliche Merkmale

- Vollständig geschützte Elektronik mit versiegeltem Korrosionsschutz
- Digital Power Management für bis zu 5 Mal längere Batterielebensdauer
- Überwachung der Motorfunktionen mit dem integrierten LED-Dashboard
- Integriertes 2D-Sonar mit 83/200 Hz erhältlich



#### Drahtlose Steuerung

Kontrolle von überall auf dem Boot. Wie geliefert einsatzbereit mit drahtlosem Fußpedal und intuitiver Handfernsteuerung.

Art.-Nr.	Fabr.-Nr.	Art Wasser	max. Schub (kg/lb)	Wellenlänge cm	Wellenmaterial	Voltage	Bug/Spiegel	integriertes Sonar	Pinpoint GPS	Lenkung	Propeller
<b>85.804.255</b>	940800211	Frisch	25 / 55	122	Verbundmaterial	12	Bug	Ja	Ja	Drahtloses Pedal/GPS-Fernschaltung	3-Blatt-Machete
<b>85.804.256</b>	940800220	Frisch	25 / 55	137	Verbundmaterial	12	Bug	Ja	Ja	Drahtloses Pedal/GPS-Fernschaltung	3-Blatt-Machete
<b>85.804.257</b>	940800270	Frisch	36 / 80	114	Verbundmaterial	24	Bug	Ja	Ja	Drahtloses Pedal/GPS-Fernschaltung	3-Blatt-Machete
<b>85.804.258</b>	940800230	Frisch	36 / 80	137	Verbundmaterial	24	Bug	Ja	Ja	Drahtloses Pedal/GPS-Fernschaltung	3-Blatt-Machete
<b>85.804.259</b>	940800240	Frisch	36 / 80	152	Verbundmaterial	24	Bug	Ja	Ja	Drahtloses Pedal/GPS-Fernschaltung	3-Blatt-Machete
<b>85.804.260</b>	940800350	Frisch	36 / 80	183	Verbundmaterial	24	Bug	Ja	Ja	Drahtloses Pedal/GPS-Fernschaltung	3-Blatt-Machete
<b>85.804.261</b>	940800280	Frisch	47 / 105	122	Verbundmaterial	36	bug	Ja	Ja	Drahtloses Pedal/GPS-Fernschaltung	3-Blatt-Machete
<b>85.804.262</b>	940800250	Frisch	47 / 105	137	Verbundmaterial	36	Bug	Ja	Ja	Drahtloses Pedal/GPS-Fernschaltung	3-Blatt-Machete
<b>85.804.263</b>	940800260	Frisch	47 / 105	152	Verbundmaterial	36	Bug	Ja	Ja	Drahtloses Pedal/GPS-Fernschaltung	3-Blatt-Machete
<b>85.804.264</b>	940800360	Frisch	47 / 105	183	Verbundmaterial	36	Bug	Ja	Ja	Drahtloses Pedal/GPS-Fernschaltung	3-Blatt-Machete
Art.-Nr.	Fabr.-Nr.	Art Wasser	max. Schub (kg/lb)	Wellenlänge cm	Wellenmaterial	Voltage	Bug/Spiegel	integriertes Sonar	Pinpoint GPS	Lenkung	Propeller
<b>85.804.265</b>	941700080	Salz	25 / 55	137	Verbundmaterial	12	Bug	Nein	Ja	GPS-Fernschaltung	3-Blatt-Machete
<b>85.804.266</b>	941700110	Salz	36 / 80	122	Verbundmaterial	24	Bug	Nein	Ja	GPS-Fernschaltung	3-Blatt-Machete
<b>85.804.267</b>	941700090	Salz	36 / 80	152	Verbundmaterial	24	Bug	Nein	Ja	GPS-Fernschaltung	3-Blatt-Machete
<b>85.804.268</b>	941700100	Salz	47 / 105	152	Verbundmaterial	36	Bug	Nein	Ja	GPS-Fernschaltung	3-Blatt-Machete
<b>85.804.269</b>	941700170	Salz	47 / 105	183	Verbundmaterial	36	Bug	Nein	Ja	GPS-Fernschaltung	3-Blatt-Machete



### Der starke, ruhige Typ mit entsprechendem Köpfchen

Ein langer Tag des Angelns kann harte Arbeit bedeuten. Aber der XI3 ist der Beweis, dass dies nicht so sein muss. Drahtlose Steuerung und optionale GPS-Funktionen sind sofort einsatzbereit. Verstauen und Bereitstellen mit dem innovativen SecureStep bedeutet, Sie können Ihre Energie für das Angeln aufsparen, statt mit Ihrem Trolling Motor zu kämpfen. Und mit seinem günstigen Preis tut der XI3 auch Ihrem Geldbeutel gut.



#### Drahtlose Steuerung

Kontrolle im Handumdrehen. Intuitive Fernschaltung lenkung ist wie geliefert einsatzbereit. Auch mit dem optionalen drahtlosen Fußpedal kompatibel.



#### LED-Dashboard

Überwachen Sie mit vier LED-Benachrichtigungen für Leistung, Propelleraktivität, Pinpoint® GPS-Status und Batterielebensdauer die Monitorfunktionen ganz einfach – selbst bei hellen Bedingungen.



#### Einfaches Verstauen und Bereitstellen

Ein großer SecureStep-Hebel ermöglicht dem Angler das schnelle und einfache Verstauen und Bereitstellen, was Ihnen Zeit- und Energieaufwand erspart, wenn Sie von Ort zu Ort hechten.

#### Zusätzliche Merkmale

- Digital Power Management für bis zu 5 Mal längere Batterielebensdauer
- 50 % einfacheres Verstauen und Bereitstellen im Vergleich zur Konkurrenz
- 40 % leiser als die Konkurrenz
- Totale Kontrolle für die wichtigsten Sonar-Markendisplays verfügbar



#### Optionales Pinpoint® GPS

Konzentrieren Sie sich auf das Angeln, während die Pinpoint® GPS-Technologie für drahtlose Steuerung des Jogs, Ankers und der Routenwiedergabe sorgt.

Art.-Nr.	Fabr.-Nr.	Art Wasser	max. Schub (kg/lb)	Wellen- länge cm	Wellen- material	Voltage	Bug/ Spiegel	integriertes Sonar	Pinpoint GPS	Lenkung	Propeller
<b>85.804.234</b>	940700140	Frisch	20 / 45	122	Verbundmaterial	12	Bug	Nein	Nee	Drahtlose Fernschaltung	3-Blatt- Machete
<b>85.804.235</b>	940700160	Frisch	25 / 55	122	Verbundmaterial	12	Bug	Nein	Nee	Drahtlose Fernschaltung	3-Blatt- Machete
<b>85.804.236</b>	940700010	Frisch	25 / 55	122	Verbundmaterial	12	Bug	Nein	Ja	GPS- Fernschaltung	3-Blatt- Machete
<b>85.804.237</b>	940700170	Frisch	25 / 55	137	Verbundmaterial	12	Bug	Nein	Nee	Drahtlose Fernschaltung	3-Blatt- Machete
<b>85.804.238</b>	940700020	Frisch	25 / 55	137	Verbundmaterial	12	Bug	Nein	Ja	GPS- Fernschaltung	3-Blatt- Machete
<b>85.804.239</b>	940700100	Frisch	25 / 55	137	Verbundmaterial	12	Bug	Ja	Ja	GPS- Fernschaltung	3-Blatt- Machete
<b>85.804.240</b>	940700180	Frisch	25 / 55	152	Verbundmaterial	12	Bug	Nein	Nee	Drahtlose Fernschaltung	3-Blatt- Machete
<b>85.804.241</b>	940700190	Frisch	32 / 70	137	Verbundmaterial	24	Bug	Nein	Nee	Drahtlose Fernschaltung	3-Blatt- Machete
<b>85.804.242</b>	940700030	Frisch	32 / 70	137	Verbundmaterial	24	Bug	Nein	Ja	GPS- Fernschaltung	3-Blatt- Machete
<b>85.804.243</b>	940700120	Frisch	32 / 70	137	Verbundmaterial	24	Bug	Ja	Ja	GPS- Fernschaltung	3-Blatt- Machete
<b>85.804.244</b>	940700200	Frisch	32 / 70	152	Verbundmaterial	24	Bug	Nein	Nee	Drahtlose Fernschaltung	3-Blatt- Machete
<b>85.804.245</b>	940700130	Frisch	32 / 70	152	Verbundmaterial	24	Bug	Ja	Ja	GPS- Fernschaltung	3-Blatt- Machete

Art.-Nr.	Fabr.-Nr.	Art Wasser	max. Schub (kg/lb)	Wellen- länge cm	Wellen- material	Voltage	Bug/ Spiegel	integriertes Sonar	Pinpoint GPS	Lenkung	Propeller
<b>85.804.246</b>	941600050	Salz	25 / 55	122	Verbundmaterial	12	Bug	Nein	Ja	GPS- Fernschaltung	3-Blatt- Machete
<b>85.804.247</b>	941600060	Salz	25 / 55	137	Verbundmaterial	12	Bug	Nein	Ja	GPS- Fernschaltung	3-Blatt- Machete
<b>85.804.248</b>	941600090	Salz	25 / 55	152	Verbundmaterial	12	Bug	Nein	Ja	GPS- Fernschaltung	3-Blatt- Machete
<b>85.804.249</b>	941600070	Salz	32 / 70	137	Verbundmaterial	24	Bug	Nein	Ja	GPS- Fernschaltung	3-Blatt- Machete
<b>85.804.250</b>	941600080	Salz	32 / 70	152	Verbundmaterial	24	Bug	Nein	Ja	GPS- Fernschaltung	3-Blatt- Machete



### So stabil gebaut wie die Orte, an denen Fische leben

Den Ruf der Zuverlässigkeit erwirbt man sich nicht über Nacht. Dies dauert Zehntausende von Angelwürfen und zahllose Angelstellen. Der X3 ist so gebaut, dass er dies alles schafft, aber zu einem unerwartet fairen Preis. Mit Premium-Funktionen wie Digital Power Management bietet der X3 eine Menge für Ihr Geld.



#### Erstklassige Seilzuglenkung

Wenn jeder Zentimeter zählt, gibt es keinen Ersatz für Präzision. Dank Doppelseil-Zug-Zug-System reagiert die Pedal lenkung sofort.



#### Bewegen Sie sich leise

Sicherungsstifte und Buchsen aus Verbundmaterial sorgen für robusten, rüttelfreien Betrieb, damit Sie sich an die Fische heranschleichen können. Präzisionslager und verringerte Grenzflächen Metall auf Metall bedeuten, dass der X3 in Stunde 500 genauso ruhig läuft wie in Stunde 5.



#### Robust gebaut

Eine starre Aluminiumhalterung in Flugzeugqualität. Edelstahl-Buchsen an wichtigen Verschleißpunkten. Eine robuste innere Verbundwelle, umgeben von einer äußeren Edelstahl-Welle. Der X3 nimmt Langlebigkeit ernst, damit Sie sich auf das Angeln konzentrieren können.

#### Zusätzliche Merkmale

- Bruchfeste innere Verbundwelle mit lebenslanger Garantie
- Einfach zu verstauende und bereitzustellende Halterung
- Digital Power Management für bis zu 5 Mal längere Batterie Lebensdauer

Art.-Nr.	Fabr.-Nr.	Art Wasser	max. Schub (kg/lb)	Wellenlänge cm	Wellenmaterial	Voltage	Bug/Spiegel	Geschwindigkeitsregelung	Lenkung	Propeller
85.804.220	940200050	Frisch	20,5 / 45	91	Verbundmaterial	12	Bug	5 Vorwärts	Kabel-Kabel/Pedal	2-Blatt-Katana
85.804.221	940200060	Frisch	20,5 / 45	114	Verbundmaterial	12	Bug	5 Vorwärts	Kabel-Kabel/Pedal	2-Blatt-Katana
85.804.222	940200070	Frisch	20,5 / 45	127	Verbundmaterial	12	Bug	5 Vorwärts	Kabel-Kabel/Pedal	2-Blatt-Katana
85.804.223	940200080	Frisch	25,0 / 55	91	Verbundmaterial	12	Bug	5 Vorwärts	Kabel-Kabel/Pedal	2-Blatt-Katana
85.804.224	940200220	Frisch	25,0 / 55	91	Verbundmaterial	12	Bug	Digital stufenlos	Kabel-Kabel/Pedal	2-Blatt-Katana
85.804.225	940200090	Frisch	25,0 / 55	114	Verbundmaterial	12	Bug	5 Vorwärts	Kabel-Kabel/Pedal	2-Blatt-Katana
85.804.226	940200170	Frisch	25,0 / 55	114	Verbundmaterial	12	Bug	Digital stufenlos	Kabel-Kabel/Pedal	2-Blatt-Katana
85.804.227	940200100	Frisch	25,0 / 55	127	Verbundmaterial	12	Bug	5 Vorwärts	Kabel-Kabel/Pedal	2-Blatt-Katana
85.804.229	940200110	Frisch	32,0 / 70	114	Verbundmaterial	24	Bug	5 Vorwärts	Kabel-Kabel/Pedal	2-Blatt-Katana
85.804.230	940200180	Frisch	32,0 / 70	114	Verbundmaterial	24	Bug	Digital stufenlos	Kabel-Kabel/Pedal	2-Blatt-Katana
85.804.231	940200120	Frisch	32,0 / 70	127	Verbundmaterial	24	Bug	5 Vorwärts	Kabel-Kabel/Pedal	2-Blatt-Katana

**new ELEKTROMOTOR R5 FRISCHWASSER****MotorGuide**

Süßwasser, handbetrieben, Spiegelmontage

**Merkmale**

- Konstruktion aus Aluminiumlegierung und Edelstahl-Scharnierstifte
- Einfach zu verwendender Mechanismus zum Kippen/Verstauen/Bereitstellen
- Ergonomische, ausziehbare Drehsteuerpinne
- Umkehrbarer Motorkopf für Bug- oder Backtrolling-Betrieb



Art.-Nr.	Fabr.-Nr.	Art Wasser	max. Schub (kg/lb)	Wellenlänge cm	Wellenmaterial	Voltage	Bug/Spiegel	Geschwindigkeitsregelung	Lenkung	Propeller
<b>85.804.215</b>	940300030	Frisch	32 / 70	107	Verbundmaterial	24	Spiegel	Digital stufenlos	Drehen/Griff	3-Blatt-Machete
<b>85.804.216</b>	940300040	Frisch	36 / 80	107	Verbundmaterial	24	Spiegel	Digital stufenlos	Drehen/Griff	3-Blatt-Machete
<b>85.804.217</b>	940300050	Frisch	47 / 105	107	Verbundmaterial	24	Spiegel	Digital stufenlos	Drehen/Griff	3-Blatt-Machete

**new ELEKTROMOTOR R5 SALZWASSER****MotorGuide**

Salzwasser, handbetrieben, Spiegelmontage

**Merkmale**

- Halterung aus Aluminiumlegierung und Edelstahl-Sicherungsstifte
- Einfach zu verwendender Mechanismus zum Kippen/Verstauen/Bereitstellen
- Ergonomische, ausziehbare Drehsteuerpinne



Art.-Nr.	Fabr.-Nr.	Art Wasser	max. Schub (kg/lb)	Wellenlänge cm	Wellenmaterial	Voltage	Bug/Spiegel	Geschwindigkeitsregelung	Lenkung	Propeller
<b>85.804.218</b>	941100010	Salz	36 / 80	107	Verbundmaterial	24	Spiegel	Digital stufenlos	Drehen/Griff	3-Blatt-Machete
<b>85.804.219</b>	941100020	Salz	47 / 105	127	Verbundmaterial	36	Spiegel	Digital stufenlos	Drehen/Griff	3-Blatt-Machete

## new ELEKTROMOTOR R3 FRISCHWASSER

MotorGuide



Süßwasser, handbetrieben, Spiegelmontage

### Merkmale

- Branchenführende Spiegelmontage
- Umkehrbarer Motorkopf für Bug- oder Backtrolling-Betrieb
- Ergonomische, ausziehbare Drehsteuerpinne
- Mit fünf Vorwärtsgeschwindigkeiten und zwei Rückwärtsgeschwindigkeiten erhältlich

Art.-Nr.	Fabr.-Nr.	Art Wasser	max. Schub (kg/lb)	Wellenlänge cm	Wellenmaterial	Voltage	Bug/Spiegel	Geschwindigkeitsregelung	Lenkung	Propeller
85.804.200	940100170	Frisch	13,6 / 30	76	Verbundmaterial	12	Spiegel	5 Vorwärts / 2 Rückwärts	Drehen/Griff	3-Blatt-Machete
85.804.201	940100160	Frisch	18,2 / 40	91	Verbundmaterial	12	Spiegel	5 Vorwärts / 2 Rückwärts	Drehen/Griff	3-Blatt-Machete
85.804.202	940100200	Frisch	18,2 / 40	91	Verbundmaterial	12	Spiegel	Digital stufenlos	Drehen/Griff	3-Blatt-Machete
85.804.203	940100150	Frisch	20,5 / 45	91	Verbundmaterial	12	Spiegel	5 Vorwärts / 2 Rückwärts	Drehen/Griff	3-Blatt-Machete
85.804.204	940100180	Frisch	20,5 / 45	91	Verbundmaterial	12	Spiegel	Digital stufenlos	Drehen/Griff	3-Blatt-Machete
85.804.205	940100140	Frisch	25,0 / 55	91	Verbundmaterial	12	Spiegel	5 Vorwärts / 2 Rückwärts	Drehen/Griff	3-Blatt-Machete
85.804.206	940100190	Frisch	25,0 / 55	91	Verbundmaterial	12	Spiegel	Digital stufenlos	Drehen/Griff	3-Blatt-Machete
85.804.207	940100210	Frisch	25,0 / 55	107	Verbundmaterial	12	Spiegel	Digital stufenlos	Drehen/Griff	3-Blatt-Machete

## new ELEKTROMOTOR R3 SALZWASSER

MotorGuide



Salzwasser, handbetrieben, Spiegelmontage

### Merkmale

- Halterung aus Aluminiumlegierung und Edelstahl-Sicherungsstifte
- Einfach zu verwendender Mechanismus zum Kippen/Verstauen/Bereitstellen
- Ergonomische, ausziehbare Drehsteuerpinne

Art.-Nr.	Fabr.-Nr.	Art Wasser	max. Schub (kg/lb)	Wellenlänge cm	Wellenmaterial	Voltage	Bug/Spiegel	Geschwindigkeitsregelung	Lenkung	Propeller
85.804.210	941000010	Salz	20,5 / 45	91	Verbundmaterial	12	Spiegel	Digital stufenlos	Drehen/Griff	3-Blatt-Machete
85.804.211	941000020	Salz	25,0 / 55	91	Verbundmaterial	12	Spiegel	Digital stufenlos	Drehen/Griff	3-Blatt-Machete



[www.talamex.com](http://www.talamex.com)

## TALAMEX ELEKTROMOTOREN



Leistungsstarke Elektromotoren zum Talamex Preis!

- Batterie-Ladekontroll-Display
- teleskopierbare Pinne mit 5 Vorwärts- und 3 Rückwärtsgängen
- geeignet für Süß-, Brack- und Salzwasser
- starker, nahtloser Stahlschaft, korrosionsbeständig durch Pulverbeschichtung
- einfaches und schnelles Hochklappen und Absenken des Motors auf Knopfdruck
- Eintauchtiefe und Lenkdruck stufenlos einstellbar
- Weedless Propeller – hält Propeller von Wasserpflanzen frei (nur TM48 und TM58)
- Batterieschnellklemmen



Art.-Nr.	Modell	Volt	Max. Bootsgew. kg	Schaftlänge mm	Pinne	Gewicht kg
85.804.030	TM30	12V	850	760	Teleskop	7,2
85.804.031	TM40	12V	1200	910	Teleskop	9,0
85.804.032	TM48	12V	1450	910	Teleskop	9,0
85.804.033	TM58	12V	1850	910	Teleskop	10,8
85.804.034	TM66	12V	2200	910	Teleskop	11,0
85.804.035	TM86	24V	2500	910	Teleskop	12,5

Modell	Schaltstufe	Stromaufnahme (A)	Leistung in Watt	Schub (lbs)	Schub (kp)	empf. Batterie 1/3h
TM30	1	4	>40	5,0	2,3	55/85Ah
	2	9	80	11,3	5,1	
	3	14	150	17,5	7,9	
	4	19	220	23,8	10,8	
	5	24	280	30,0	13,6	
TM40	1	6	>70	7,0	3,2	55/85Ah
	2	13	130	15,3	6,9	
	3	20	230	23,5	10,7	
	4	26	310	30,6	13,9	
	5	34	400	40,0	18,1	
TM48	1	8	>90	9,6	4,4	85/120Ah
	2	16	190	19,2	8,7	
	3	25	300	30,0	13,6	
	4	32	380	38,4	17,4	
	5	40	480	48,0	21,8	
TM58	1	10	>110	11,4	5,2	85/150Ah
	2	19	230	22,7	10,3	
	3	30	350	34,0	15,4	
	4	41	480	45,5	20,6	
	5	51	610	58,0	26,3	
TM66	1	12	>140	13	6,8	100/180Ah
	2	16	190	20	9,1	
	3	20	240	24	10,9	
	4	32	380	39	17,7	
	5	55	660	66	30	
TM86	1	6	>144	15,2	6,9	2x100Ah
	2	13	312	32,9	14,9	
	3	20	480	50,6	23,0	
	4	26	624	65,8	30,0	
	5	30	864	86,0	39,0	

## new ELEKTROMOTORSCHLOSS



Einfache Verriegelung für Elektromotoren, um Diebstahl und unbeabsichtigtes Lösen der Schrauben zu verhindern. Hergestellt aus beschichtetem Stahl, inklusive Schloss.

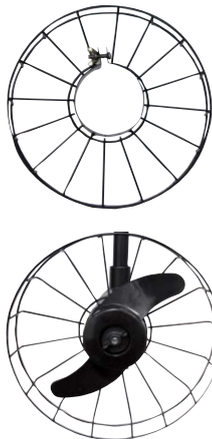
Achtung: Dieses Schloss hat keine Anerkennung von Versicherungsunternehmen.

Art.-Nr.	Umschreibung
85.804.025	Elektromotorschloss

## new PROPELLERSCHUTZ-ELEKTROMOTOR



Zum Schutz des Propellers vor im Wasser schwimmendem Unkraut oder Holz. Kann leicht über das Motorgehäuse geschoben und durch Anziehen der Flügelmutter festgeklemmt werden. Aus beschichtetem Metall.



Art.-Nr.	Passend für:	für Gehäuse Ø	Gesamt Ø mm
85.804.028	TM 30/40	80-85mm	250mm
85.804.029	TM 48/58/66/86	90-95mm	310mm

## AUGTERMINAL FÜR TALAMEX ELEKTROMOTOREN



Art.-Nr.	Umschreibung
85.804.026	Augterminal für Talamex Elektromotoren

## TALAMEX ELEKTROMOTOREN ERSATZTEILE



Propeller-Kit enthält

- Propeller
- Scherstift und Mutter



Art.-Nr.	Passend für:	Modell
85.804.093	TM30/TM40	2-Blatt
85.804.094	TM48	2-Blatt
85.804.086	TM58	2-Blatt
85.804.102	TM66/TM86	3-Blatt



Scherstift für alle Propellermodelle. Kit enthält: Scherstift und Mutter

Art.-Nr.	Beschreibung	Passend für:
85.804.091	Scherstiftset	alle Modelle



Art.-Nr.	Beschreibung	Passend für:
85.804.087	Teleskopgriff	Modelle bis 2017
85.804.113	Teleskopgriff	Modelle ab 2017



Art.-Nr.	Beschreibung	Passend für:
85.804.105	Finne	alle Modelle ab 2017



Art.-Nr.	Beschreibung	Passend für:	Material
85.804.098	Motorbefestigung	TM30/TM40/ TM48/TM58	Kunststoff
85.804.104	Motorbefestigung	TM30/TM40/ TM48/TM58/ TM66/TM86	Aluminium



Art.-Nr.	Beschreibung	Passend für:
85.804.080	Speedschalter	TM30 bis 2017
85.804.081	Speedschalter	TM40/48/58 bis 2017
85.804.106	Speedschalter	alle Modelle ab 2017



Art.-Nr.	Beschreibung	Passend für:
85.804.114	Gehäuse	alle Modelle ab 2017



Abb. 1

Aufkleber für die LED-Anzeige auf dem Gehäuse.

Art.-Nr.	Passend für:	Abb.
85.804.109	TM30 ab 2017	1
85.804.110	TM40 ab 2017	1
85.804.111	TM48 ab 2017	1
85.804.112	TM58 ab 2017	1
85.804.107	TM66 ab 2017	1
85.804.115	TM86 ab 2017	1
85.804.074	TM30 bis 2017	2
85.804.075	TM40 bis 2017	2
85.804.076	TM48 bis 2017	2
85.804.077	TM58 bis 2017	2



Abb. 2



Abb. 1

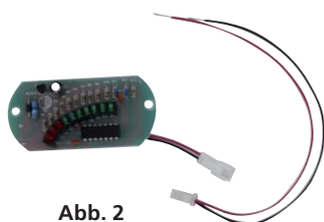


Abb. 2

Art.-Nr.	Beschreibung	Passend für:	Abb.
85.804.108	LED Anzeige	alle Modelle ab 2017	1
85.804.092	LED Anzeige	alle Modelle bis 2017	2

## BATTERIE FÜR ELEKTROMOTOREN



### Semi Traktion (Deep Cycle)

Batterie für längeren Gebrauch, verträgt auch eine Tiefenentladung. Besonders geeignet für Elektromotoren.

Art.-Nr.	Spannung V	Kapazität (20h/Ah)	Maße LxBxH mm
14.649.905	12	105	330 x 172 x 210

## TALAMEX SMART BATTERIELADEGERÄT



Handliches 10A Allround-Ladegerät zum Aufladen verschiedener Batteriearten. Dieses Ladegerät kann zu einer 12V-Stromquelle umgeschaltet werden. In diesem Modus hat der Lader eine Ausgangsspannung von 13,5V mit einem Maximum von 5A. Ideal für den Anschluss einer Kühlbox.

### Produkteigenschaften:

- Die Verwendung modernster Technologie in diesem Batterie-Ladegerät mit 5 Stufen ermöglicht ein Wiederaufladen der Batterie bis auf fast 100% ihrer Kapazität
- Automatische Diagnose, Regeneration, Laden und Erhalten der Batterien für Monate, vollautomatischer Wechsel vom Lade- in den Erhaltungsmodus
- Der Lader wird mit zwei Anschlusskabeln geliefert: Ein Set mit Krokodilklemmen und ein Set mit Kabelaugen. Die Anschlusskabel können einfach an das am Ladegerät dauerhaft montierte Basiskabel angeschlossen werden
- Das Ladegerät verfügt über eine 9-Stufen-Ladestrategie: 1,5A - 10A - 7,5A - 5A - 4A - 3A - 2A - 1,5A Wartung (Erhaltungsladung) und 13,6V / 5A Stromversorgung
- keine Gefahr der Überladung
- Überhitzungsschutz durch Minilüfter im Inneren
- kurzschlussfest und verpolungssicher
- arbeitet als Stromgenerator ( 13,6V/5A)

### Technische Daten:

- Eingangsspannung 200-260VAD, 50Hz
- Ausgangsspannung 12V und 24V (automatische Wahl)
- Effizienz >75%
- Ladespannung 14,4V±0,25V oder 28,8V±2%
- Ladestrom 10A±10% oder 7,5A±10% oder 5A±10% oder 4A±10% oder 3A±10% oder 2A±0,3A oder 1,5A±0,3A
- Max. Umgebungstemperatur -10°C bis +40°C
- Geeignet für Batterien 12V und 24V Bleisäure (WET, MF, AGM und Gel)

Art.-Nr.	Umschreibung
14.661.100	Talamex Smart Batterieladegerät

## EASY CHARGE PORTABLE

### EasyCharge Portable: Wasserdichte tragbare Batterieladegeräte

Für Menschen, die viel unterwegs sind, bietet das tragbare Batterieladegerät EasyCharge eine robuste Lösung, die für Boote, Pkws, Motorräder sowie Wohnmobile eingesetzt werden kann. Die tragbaren Ladegeräte zeichnen sich durch eine robuste ergonomische Bauweise sowie Wasserdichtigkeit gemäß der IP65- Schutzklasse aus und verfügen über ein intuitiv zu bedienendes Kontrollpanel sowie einen Universaleingang (120V - 230V), der absolute Freiheit auf der ganzen Welt garantiert.

#### Merkmale

- Eingangsstufen-Modell mit 3-stufiger+ -Ladekennlinie von Mastervolt.
- Für jeden Batterietyp geeignet, einschließlich Lithium-Ionen-Batterien (Modell 4,3A).
- Volle Leistung bei bis zu 40°C.
- Kabel & Euro-Stecker enthalten.
- Einfache Umschaltung zwischen 6V und 12V.
- Tragbar und wasserdicht.
- Einfacher Anschluss durch Ringkabelschuhe oder Krokodilklemmen (enthalten).



EasyCharge Portable Spezifikationen	EasyCharge Portable 4,3A
Artikelnummer	14.662.010
Art.-Nr. Mastervolt	43510400
<b>Allgemeine Spezifikationen</b>	
Ladestrom insgesamt	4,3A
Empfohlene Batteriekapazität: Erhaltung	14 - 120Ah
Empfohlene Batteriekapazität: Laden	14 - 90Ah
Eingang-Nennspannung	230V (90-265V) - 50/60Hz
AC-Anschluss	1,8m (6ft) Kabel + Euro Stecker (CEE7/16)
Gleichstrom-Anschluss	Kabelschuh- und Krokodilklemmenanschlüsse mit integrierter Sicherung für zusätzliche Sicherheit
Abmessungen, HxBxT	161mm x 72mm x 34,7mm/6,3 x 2,8 x 1,7 inch
Gewicht	0,9kg/2lb
Zertifizierungen	CE, ABYC
<b>Technische Spezifikationen</b>	
Ladekennlinie	IUoUo, automatisch 3-stufig+ für Gel/AGM/Nasszellen/ Lithium-Ionen
Temperaturbereich (Umgebungstemp.)	-20°C bis 40°C
Schutzklasse	IP65
Schutzvorrichtungen	Kurzschluss, Verpolung, Überspannung, Strombegrenzung, Übertemperatur
MasterBus-Kompatibilität	nein

## TALAMEX BATTERIEKASTEN POWER



Praktischer Batteriekasten mit vorverdrahteten Anschlüssen zu den Batteriepolen im Deckel, 2x12V Steckdosen, äußere Flügelmutter zum Anschluss eines Elektromotors oder Batterieladegerätes. Der Batteriekasten ist mit einem praktischen Batterietester ausgestattet, der per Knopfdruck über den aktuellen Batteriestatus informiert.

Dieser Batteriekasten ist somit die ideale Lösung für kleinere Boote ohne festes Bordnetz, oder in Situationen in denen kein direktes 12V-Bordnetz vorhanden ist, wie bei der Verwendung eines Elektromotors.

Die Batteriekästen sind mit zwei Glassicherungen (14.641.105) bzw. zwei Sicherungsautomaten (14.641.106) abgesichert.

Die 12V-Steckdosen sind mit 10A und der Elektromotoranschluss ist mit 30A bzw. 60A abgesichert.

Der Batteriekasten ist geeignet für 105Ah-Batterien.

Abm. innen L x B x H: 343 x 194 x 229mm

Abm. außen L x B x H: 415 x 225 x 300mm

Der Batteriekasten ist mit einem starken Handgriff ausgestattet und wird mit Gurt geliefert.

Art.-Nr.	Umschreibung
14.641.105	30A
14.641.106	60A

## new TRAGBARER BATTERIEKASTEN SMARTBOX X10



Die Smartbox X10 ist eine intelligente Universalbatteriebox mit integrierten Rädern und Teleskopgriff, mit der das Tragen schwerer Batterien der Vergangenheit angehört.

Die Batteriebox ist mit vielen praktischen intelligenten Lösungen ausgestattet, wie einer doppelten USB-Buchse, einer 12-V-Buchse, einem Anderson-Anschluss für Elektromotoren und zwei schweren Batterieklemmen. Der Batteriekasten bietet Platz für Batterien mit bis zu 120 Ah, ist innen verdrahtet und aus Sicherheitsgründen mit einer automatischen 60A-Sicherung ausgestattet. Das Batteriemessgerät am Deckel gibt Ihnen immer einen guten Überblick über die verbleibende Batteriekapazität.

- für Batterien bis zu 120Ah
- Befestigungsgurt
- aus Polypropylen
- Batterieklemmen für schwere Lasten
- integrierte (abnehmbare) Räder
- Anderson-Anschluss
- Teleskopgriff
- doppelte USB-Buchse
- interne Verkabelung
- 12V Steckdose
- automatische Sicherung 60A
- Batteriestatusanzeige
- Abm. innen L x B x H: 36 x 18 x 22cm
- Abm. außen L x B x H: 40 x 20 x 27,5cm

Art.-Nr.	Umschreibung
14.641.108	Tragbarer Batteriekasten SmartBox X10

## MARINER AUSSENBORDMOTOREN



Die berühmten Mariner Viertaktmotoren sind auf diesem Gebiet führend, da sie sowohl für seidenweiche Kraft aber auch für leisen und rauchfreien Betrieb sorgen und über eine unglaubliche Korrosionsbeständigkeit verfügen.

Das Mariner Sortiment beginnt bei den leichten 2,5PS Motoren für kleinere Boote und geht bis zu den schweren 20PS Viertaktmotoren für größere Boote. Hier finden Sie für jedes Boot den passenden Motor.

### Ergänzende Informationen:

F	= 4-Takt
M	= Handstarter/Normalschaft/Steuerpinne
ML	= Handstarter/Langschaft/Steuerpinne
SAILPOWER	= mit Gleichrichter und einem größeren Propeller
NORMALSCHAFT M	= 361mm
LANGSCHAFT L	= 508mm

## AUSSENBORDMOTOREN 2.5, 3.5, 4, 5, UND 6PS



Die Verwendung leichter und dennoch standfester Materialien vereinfacht das Handling dieser Motoren. Die thermostatisch gesteuerte Wasserkühlung sorgt für zuverlässigen Betrieb. Einfaches Handling wird durch Details gesichert, wie zum Beispiel das Drehgriffgas an der Pinne und den manuellen Choke, der den Startvorgang bei kaltem Motor erleichtert. Mit dem größten Hubraum dieser Klasse verfügen Sie über die ideale Lösung für zuverlässiges Familien-Bootsvergnügen.

### TECHNOLOGIE

- Optisches Öldruckwarnsignal
- Dekompressionssystem für schnellen, mühelosen Handstart

Alle nachfolgenden Modelle haben einen integrierten Tank. Die 4PS, 5PS und 6PS Modelle haben zusätzlich einen Anschluss für einen externen Tank.

### ZUVERLÄSSIGKEIT

- Die CDI Zündung bietet wartungsfreies, zuverlässiges und einfaches Starten
- Überlegener Korrosionsschutz für längere Lebensdauer

### LEISTUNG

- Der große Hubraum des Motors liefert exzellente Leistung im unteren bis mittleren Bereich
- Ruhiger, laufrunder und rauchfreier Betrieb

### LAUFQUALITÄT

- Der Propellernaben-Auspuff dämpft das Motorengeräusch im Wasser (F4/F5/F6)
- Mehrere Trimmpositionen verbessern die Leistung und ermöglichen den Betrieb im flachen Wasser
- Die vibrationsisolierte Drehgriffpinne sorgt für komfortable Motorbedienung



Art.-Nr.	Modell	Gewicht kg*	Schaltstufen	Treibstoffversorgung
98.000.120	Mariner F 2.5 M	18	Vorwärts - Leerlauf	1,1l intern
98.000.121	Mariner F 3.5 M	18	Vorwärts - Leerlauf	1,1l intern
98.000.122	Mariner F 3,5 ML	18	Vorwärts - Leerlauf	1,1l intern
98.000.123	Mariner F 4 M	25	Vorwärts - Leerlauf - Rückwärts	1,1l intern + externen Schlauchanschluss
98.000.124	Mariner F 4 ML	25	Vorwärts - Leerlauf - Rückwärts	1,1l intern + externen Schlauchanschluss
98.000.126	Mariner F 5 M	25	Vorwärts - Leerlauf - Rückwärts	1,1l intern + externen Schlauchanschluss
98.000.165	Mariner F 5 ML SAIL	27	Vorwärts - Leerlauf - Rückwärts	1,1l intern + externen Schlauchanschluss
98.000.128	Mariner F 6 M	25	Vorwärts - Leerlauf - Rückwärts	1,1l intern + externen Schlauchanschluss
98.000.129	Mariner F 6 ML	25	Vorwärts - Leerlauf - Rückwärts	1,1l intern + externen Schlauchanschluss

\* Trockengewicht des leichtesten Modells, excl. Zubehör, Öl und Propeller.



### Zuverlässigkeit in jeder Situation

Größer bedeutet nicht automatisch besser, was Schlauchboote, Tender und kleine Boote durch ihre einfache Manövrierfähigkeit zeigen. Es gibt also für jeden Bedarf den passenden Mercury Viertaktmotor.

Die Modelle Mariner F8, F9.9 und F15 sind voll gepackt mit den typischen Mariner Eigenschaften, die für komfortablen, problemlosen und sparsamen Betrieb sorgen und dabei äußerst schadstoffarm laufen.

Wie man an der multifunktionalen Steuerpinne erkennen kann, zählen Sicherheit, Zuverlässigkeit und einfaches Handling zu den typischen Mariner Eigenschaften.

### ZUVERLÄSSIGKEIT

- Zusätzliche Kraftstoffanreicherung und manueller Choke ermöglichen jederzeit promptes Starten (F8/F9.9).
- Optisches Öldruckwarnsignal.

### LEISTUNG

- Sauber und effizient, mit viel Drehmoment für viel Fahrspaß.
- Mit dem multifunktionellen Pinnengriff lassen sich Schaltung, Motorstopp, Gas, Gasdrehgriffwiderstand und Lenkung mit einer Hand bedienen (F8/F9.9/F15).
- Die den Viertaktmotoren eigene Charakteristik bedeutet ruhigen, laufunden Betrieb und außergewöhnlichen Leerlauf.

### LAUFQUALITÄT

- Obenliegende Nockenwelle für leisen und effizienten Betrieb.
- 5 Trimm-Positionen plus Flachwasserstellung bringen Sie bequem in abgelegene Gewässer und sicher durch Flachwasser.

### TECHNOLOGIE

- Handstart-Modelle sind mit einer 6 Ampere/76 Watt Lichtmaschine ausgestattet, um die Batterien geladen zu halten.
- 12l externer Tank im Lieferumfang
- Der Mariner 15PS hat eine elektronische Kraftstoffeinspritzung (EFI) für schnellen Start und blitzschnelle Gasannahme

Art.-Nr.	Modell	Gewicht kg*	Schaltstufen	Treibstoffversorgung
98.000.130	Mariner F 8 M	38	Vorwärts - Leerlauf - Rückwärts	12l externer Tank
98.000.142	Mariner F 8 ML	38	Vorwärts - Leerlauf - Rückwärts	12l externer Tank
98.000.131	Mariner F 9,9 M	38	Vorwärts - Leerlauf - Rückwärts	12l externer Tank
98.000.132	Mariner F 15 M EFI	45	Vorwärts - Leerlauf - Rückwärts	12l externer Tank

\* Trockengewicht des leichtesten Modells, exkl. Zubehör, Öl und Propeller.

## PROPELLOR BLACK DIAMOND

Durch seinen ausgezeichneten Wirkungsgrad und dem Preis-/Leistungsverhältnis ist der Black Diamond 3-Blatt Propeller der meistverkaufte Aftermarket Propeller. Der schwarze Aluminiumpropeller ist für Außenbordmotoren aller Topmarken geeignet und mit einer Steigung von 6- 23 erhältlich.



**ACHTUNG: Die mit \* / \*\* / \*\*\* / \*\*\*\* gekennzeichneten Propeller können nur mit dem geeigneten Zubehör montiert werden. Dies finden Sie unter dem Kapitel Zubehör für Propeller.**

Art. Nr.	Fabr.-Nr.	Diameter x Pitch	Mercury PS	Mariner PS	Tohatsu/ Nissan PS	Force PS	Evinrude PS	Johnson PS	Honda PS	Yamaha PS	Suzuki PS	Inklusiv
98.000.210	8M0081238	7,9 x 6 RH	4-6	4-6	4-6							Rubber Hub
98.000.249	QA3182R	7,8 x 7 RH	4-6	4-6								Rubber Hub
98.000.250	QA3184R	7,8 x 8 RH	4-6	4-6								Rubber Hub
98.000.211	8M0081239	7,8 x 9 RH	4-6	4-6	4-6							Rubber Hub
98.000.224	QA2124R	9 x 7 RH	6-15	6-15		9.9-15						Rubber Hub
98.000.225	QA2126R	9 x 8 RH	6-15	6-15		9.9-15						Rubber Hub
98.000.226	QA2128R	9 x 9 RH	6-15	6-15		9.9-15						Rubber Hub
98.000.227	QA2130R	9 x 10,5 RH	6-15	6-15		9.9-15						Rubber Hub
98.000.228	QA2148R	8,7 x 5 RH (4 blades)	8/9.9	8/9.9								Rubber Hub
98.000.229	QA2150R	8,75 x 6,5 RH	8/9.9	8/9.9								Rubber Hub
98.000.230	QA2154R	8,9 x 7,5 RH	8/9.9	8/9.9								Rubber Hub
98.000.231	QA2158R	8,9 x 8,5 RH	8/9.9	8/9.9								Rubber Hub
98.000.248	QA3178R	8,25 x 8 RH	8	8		9.5-14		9.5-14		8		Rubber Hub
98.000.246	QA3168R	9,25 x 10 RH				8-15		8-15				Rubber Hub
98.000.247	QA3170R	9,25 x 11 RH				8-15		8-15				Rubber Hub
98.000.232	QA2170R	9,5 x 8 RH	15/20; 9.9 BF/CT	15/20; 9.9 BF/CT								Rubber Hub
98.000.233	QA2173R	9,25 x 9 RH	15/20; 9.9 BF/CT	15/20; 9.9 BF/CT								Rubber Hub
98.000.234	QA2175R	9,25 x 10 RH	15/20; 9.9 BF/CT	15/20; 9.9 BF/CT								Rubber Hub
98.000.235	QA2178R	10 x 5 RH (4 blades)	15/20; 9.9 BF/CT	15/20; 9.9 BF/CT								Rubber Hub
98.000.253	QA3906R	9,25 x 9 RH							9.9-20	9.9-20		Rubber Hub
98.000.254	QA3914R	9,25 x 10 RH							9.9-20	9.9-20		Rubber Hub
98.000.223	QA2106R	10,375 x 13 RH	9.9-25	9.9-25		25						Rubber Hub
98.000.244	QA3150R	9 x 10 RH		15-25			15-25	15-25	7.5-10	15-28		Rubber Hub
98.000.245	QA3152R	9,25 x 11 RH		15-25			15-25	15-25	7.5-10	15-28		Rubber Hub
98.000.0251	QA3808R	9,9 x 10 RH		25-30 (2-Takt)						20-30		Rubber Hub
98.000.252	QA3810R	9,9 x 11 RH		25-30 (2-Takt)						20-30		Rubber Hub
98.000.242	QA3114R	10,5 x 11 RH					20-35	20-35				Rubber Hub
98.000.243	QA3118R	10 x 13 RH					20-35	20-35				Rubber Hub
98.000.239	QA2200R	9,25 x 12,5 RH	25-30	25-30					25-30			Rubber Hub
98.000.237	QA2192R	9,75 x 9,5 RH	25-30	25-30					25-30			Rubber Hub
98.000.238	QA2196R	9,5 x 11 RH	25-30	25-30					25-30			Rubber Hub
98.000.236	QA2190R	10 x 8 RH	25-30	25-30					25-30			Rubber Hub
98.000.215	QA2070X	10,875 x 11 RH	25 CT/BF; 30-70	30-70	35-50***	40-75			35-60*	T25-60		Reflex Hub
98.000.216	QA2072X	10,75 x 12 RH	25 CT/BF; 30-70	30-70	35-50***	40-75			35-60*		35-65**	Reflex Hub
98.000.217	QA2074X	10,625 x 12 RH	25 CT/BF; 30-70	30-70	35-50***	40-75			35-60*	T25-60		Reflex Hub
98.000.218	QA2076X	10,5 x 13 RH	25 CT/BF; 30-70	30-70	35-50***	40-75			35-60*		35-65**	Reflex Hub
98.000.219	QA2078X	10,375 x 13 RH	25 CT/BF; 30-70	30-70	35-50***	40-75		40-50	35-60*	T25-60	35-65**	Reflex Hub
98.000.220	QA2080X	10,375 x 14 RH	25 CT/BF; 30-70	30-70	35-50***	40-75			35-60*		35-65**	Reflex Hub
98.000.221	QA2082X	10,25 x 14 RH	25 CT/BF; 30-70	30-70	35-50***	40-75			35-60*	T25-60	35-65**	Reflex Hub
98.000.222	QA2084X	10,125 x 15 RH	25 CT/BF; 30-70	30-70	35-50***	40-75			35-60*	T25-60	35-65**	Reflex Hub
98.000.212	QA2060X	12,5 x 8 RH	25 CT/BF; 30-70	30-70	35-50***	40-75			35-60*	T25-60	35-65**	Reflex Hub
98.000.213	QA2062X	12,25 x 9 RH	25 CT/BF; 30-70	30-70	35-50***	40-75			35-60*	T25-60	35-65**	Reflex Hub
98.000.214	QA2064X	11,25 x 10 RH	25 CT/BF; 30-70	30-70	35-50***	40-75			35-60*	T25-60	35-65**	Reflex Hub
98.000.240	QA2206X	13,25 x 17 RH					45-75 Large Gearcase****	45-75 Large Gearcase****				
98.000.241	QA2208X	13,75 x 15 RH					45-75 Large Gearcase****	45-75 Large Gearcase****				

# 13 PROPELLOR/MOTORSCHUTZHÜLLEN

## PROPELLOR NEMESIS



Der Nemesis 4-Blatt Propeller aus Aluminium zeichnet sich durch seine progressive Konstruktion aus. Der Nemesis Propeller hat mehr "Cup", das hält den Propeller optimal in den Kurven und erhöht die Geschwindigkeit gegenüber nicht gecuppten Propellern. Der reduzierte Durchmesser sorgt dafür, dass das Boot seine optimale Höchstgeschwindigkeit beibehält.

**ACHTUNG:** Die mit \*/\*\*\* gekennzeichneten Propeller können nur mit dem geeigneten Zubehör montiert werden. Dies finden Sie unter dem Kapitel Zubehör für Propeller.

Art. Nr.	Fabr.-Nr.	Diameter x Pitch	Mercury PS	Mariner PS	Tohatsu/ Nissan PK PS	Force PS	Honda PS	Yamaha PS	Suzuki PS	Inklusiv
98.000.260	8M8027516	9,3 x 9,5 RH	25-30 (4-Takt)	25-30 (4-Takt)	25-30 (4-Takt)		25-30			Rubber Hub
98.000.261	8M8027517	9,3 x 11 RH	25-30 (4-Takt)	25-30 (4-Takt)	25-30 (4-Takt)		25-30			Rubber Hub
98.000.255	8M8027510	10,6 x 11 RH	25 CT/BF; 30-70	30-70	35-50***	40-75	35-60*	T25-60	35-65**	Reflex Hub
98.000.256	8M8027511	10,6 x 12 RH	25 CT/BF; 30-70	30-70	35-50***	40-75	35-60*	T25-60	35-65**	Reflex Hub
98.000.257	8M8027512	10,3 x 13 RH	25 CT/BF; 30-70	30-70	35-50***	40-75	35-60*	T25-60	35-65**	Reflex Hub
98.000.258	8M8027513	10,1 x 14 RH	25 CT/BF; 30-70	30-70	35-50***	40-75	35-60*	T25-60	35-65**	Reflex Hub
98.000.259	8M8027514	10,1 x 15 RH	25 CT/BF; 30-70	30-70	35-50***	40-75	35-60*	T25-60	35-65**	Reflex Hub

## ZUBEHÖR FÜR PROPELLER



\* Ersetzen Sie den vorhandenen Druckring.

Art.-Nr.	Fabr.-Nr.	Beschreibung
98.000.262	8M0046466	Thrust washer Honda 35PS - 60PS



\*\* Ersetzen Sie den vorhandenen vor- und rückwärtigen Ring.

Art.-Nr.	Fabr.-Nr.	Beschreibung
98.000.263	8M0088039	Hardware Kit Suzuki 35PS - 65PS



\*\*\* Ersetzen Sie den vorhandenen vor- und rückwärtigen Ring durch das Set.

Art.-Nr.	Fabr.-Nr.	Beschreibung
98.000.264	8M0053074	RFLX Hardware Kit Tohatsu/Nissan 35PS - 50 PS



\*\*\*\* Verwenden Sie das "Flo-Torq II" Befestigungsset

Art.-Nr.	Fabr.-Nr.	Beschreibung
98.000.265	835266Q1	Flo-Torq II Kit Evinrude/Johnson 45PS - 75 PS Large Gearcase

## MOTORSCHUTZHÜLLE



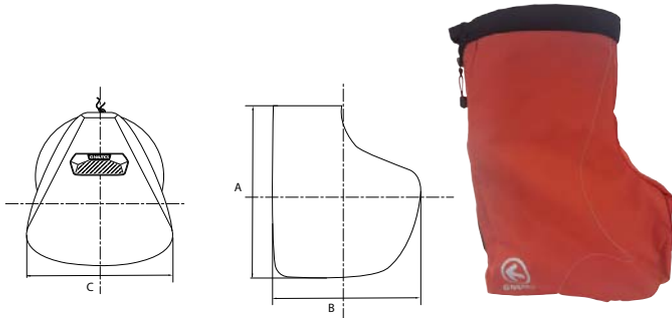
Schutzhülle aus PVC beschichtetem Polyester. Schützt Ihren Motor vor Sonne, Regen und Schmutz.



Art.-Nr.	Modell	für PS	Abmessung cm
91.101.745	Small	2,5 - 6	42 x 25 x 30
91.101.746	Medium	8,0 - 20	50 x 27 x 33
91.101.747	Large	25,0 - 50	55 x 35 x 48

## PROPELLERSCHUTZHÜLLE ROT

Diese luxuriöse Universalpropellerschutzhülle eignet sich für verschiedene Größen kleinerer Außenbordmotoren. Die Schutzhülle besteht aus hochwertigem gepolstertem Stoff in einer auffälligen roten Farbe und ist ideal für den Transport und die Lagerung von Außenbordmotoren. Am Boden der Schutzhülle befindet sich eine Aussparung für die Wasserdrainage. Der Reißverschluss auf der Rückseite erleichtert das Anbringen.

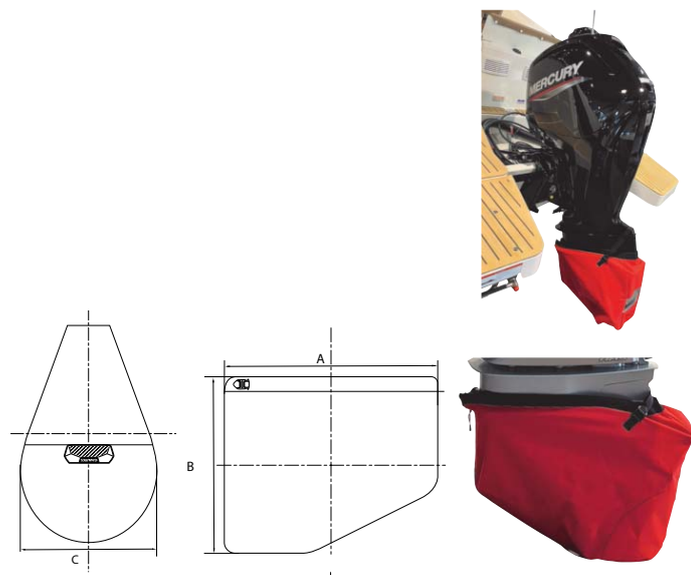


Art.-Nr.	Modell	für PS	A cm	B cm	C cm
91.101.753	Small	2,5 - 6	32	27,5	23,5
91.101.754	Medium	6,0 - 15	37	31,5	25,0
91.101.755	Large	15,0 - 25	42	35,5	27,0
91.101.756	Extra Large	20,0 - 30	42	36,5	30,0

## new PROPELLERSCHUTZHÜLLE HPO



Diese luxuriöse Propellerschutzhülle HPO ist eine universelle Schutzhülle, speziell für größere Außenbordmotoren mit großem Getriebegehäuse. Die Schutzhülle besteht aus hochwertigem gepolstertem Stoff, hat eine auffällig rote Signalfarbe und einen reflektierenden Streifen auf der Rückseite, was sie ideal für den Transport von Booten mit dem Anhänger macht. Am unteren Rand der Abdeckung befindet sich eine kunststoffverstärkte Aussparung für die Wasserdrainage. Der Reißverschluss auf der Rückseite erleichtert das Anbringen. Die Schnalle an der Vorderseite sorgt dafür, dass die Schutzhülle an Ort und Stelle bleibt.



Art.-Nr.	Modell	für PS	A cm	B cm	C cm
91.101.766	HPO 40/60	40 - 60	50	45	33
91.101.767	HPO 80/150	80 - 150	60	50	36
91.101.768	HPO 175/300+	175 - 300	70	55	40

## new PROPELLERSCHUTZHÜLLE ORANGE

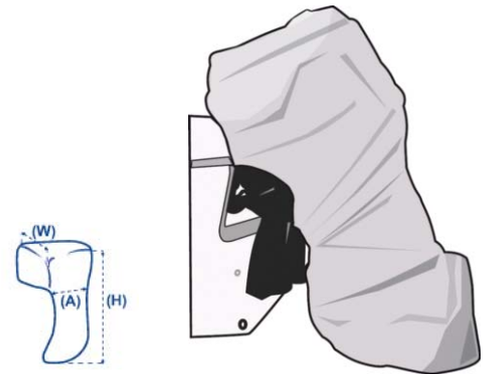


Art.-Nr.	Abmessung cm
91.101.780	40 x 40
91.101.781	54 x 50
91.101.782	67 x 65

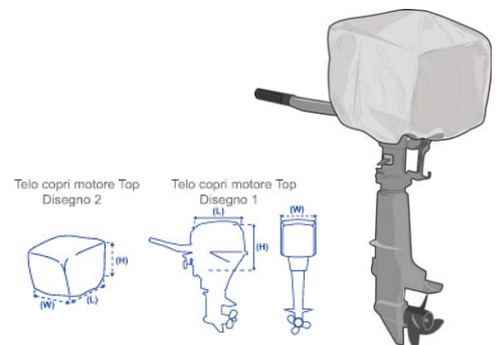
## AUSSENBORDER-SCHUTZHÜLLEN



- extrastarkes Polyester
- aluminiumbeschichtet
- UV-beständig
- Farbe: silbergrau



Art.-Nr.	Modell	für PS	A cm	H cm	W cm
91.101.800	Motor-Vollschutzhülle S	2,5 - 10	25	110	25
91.101.801	Motor-Vollschutzhülle M	8,0 - 70	70	135	30
91.101.802	Motor-Vollschutzhülle L	70,0 - 150	110	210	45

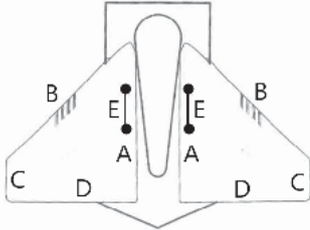


Art.-Nr.	Modell	für PS	L cm	W cm	H cm
91.101.810	Motor-Schutzhülle XXS	2 - 5	40	25	30
91.101.811	Motor-Schutzhülle XS	2 - 15	48	27	33
91.101.812	Motor-Schutzhülle S	10 - 45	55	33	42
91.101.813	Motor-Schutzhülle M	30 - 90	63	35	48
91.101.814	Motor-Schutzhülle L	70 - 150	73	40	65
91.101.815	Motor-Schutzhülle XL	115 - 225	75	45	75
91.101.816	Motor-Schutzhülle XXL	150 - 300	90	60	80

## STABILISATOREN



- Universalmotell für Außenbordmotoren
- aus schwarzem Polyamid
- sorgt für größere Stabilität
- weniger Leistungsverlust
- Kraftstoffersparnis
- 75.236.100 für 4-50PS
- 75.236.101 für >50PS



Art.-Nr.	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Ø mm
75.236.100	190	205	90	175	60	7
75.236.101	264	216	67	215	60	6

## MOTORSPÜLAUFSATZ



Frischwasser-Spüleinrichtung zur Motorreinigung, z.B. Reinigung der Kühlleitung von Salzwasser. Lieferung inkl. Schlauchadapter.



Art.-Nr.	Umschreibung
75.250.001	rechteckig
75.250.002	rund

25mm Außengewinde. Anschluss für Schlauch 16mm.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE
17.805.825	Schlauchadapter	5

## MOTORSPÜLAUFSATZ PROFI DOUBLE-ACTION



Spülvorrichtung mit beidseitiger Wasserversorgung zum Spülen von Salzwasser, Schmutz und Sand aus dem Motorkühlsystem. Die Double-Action-Funktion eignet sich besonders für große Motoren mit doppelseitigem Wasserzulauf am Schaft und intensiver Nutzung.

- Größe der rechteckigen Aufsätze 85 x 125mm
- Schnellverschluss-Schlauchadapter ist im Lieferumfang enthalten.

Art.-Nr.	Umschreibung
75.250.003	Motorspülaufsatz Profi Double-Action

## MOTORHALTERUNG FÜR MOTOREN BIS 15PS



- für Außenbordmotoren bis 15PS/30kg
- Aluminium eloxiert
- Bolzen und Federn aus Edelstahl
- verstellbare Höhe 26cm
- mit lackierter Holzplatte
- Plattenstärke 40mm

Art.-Nr.	Passend für:
75.454.000	max. 15PS/30kg

## MOTORHALTERUNG FÜR MOTOREN BIS 20PS



- für Außenbordmotoren bis 20PS/35kg
- Aluminium eloxiert
- Bolzen und Federn aus Edelstahl
- verstellbare Höhe 26cm
- Kunststoffplatte
- Plattenstärke 40mm

Art.-Nr.	Passend für:
75.455.000	max. 20PS/35kg

## MOTORHALTERUNG FÜR AUSSENBORDER RELING



- Motorhalterung für Außenborder aus Kunststoff
- für die Befestigung an der Reling des Heckkorbs mit Rohr-Ø 25mm
- mit horizontaler und vertikaler Öffnung zur Aufnahme der Rohre
- Maximales Motorgewicht 36kg
- Lieferung inklusive Schrauben, Muttern und Unterlegscheiben.
- LxB: 165 x 175mm

Art.-Nr.	Umschreibung
75.455.002	Motorhalterung für Reling

## **new** TRANSPORTWAGEN TX-85

Der TX-85-Transportwagen ist leicht, mit einer hohen Tragfähigkeit von 60kg. Er ist der einzige seiner Art mit dieser hohen Tragfähigkeit bei einem sehr geringen Gewicht von nur 4 kg, ohne die Stabilität zu beeinträchtigen. Er lässt sich leicht zusammenklappen und ohne großen Platzbedarf im Auto, Wohnwagen oder an Bord in den Urlaub mitnehmen. Das Traggewicht von 60 kg entspricht in etwa Motoren bis 25PS. Der Transportwagen ist an jedem Motor perfekt angepasst, um den Motor sicher und leicht zu transportieren. Der Transportwagen besteht aus leichtem, aber sehr starkem Aluminium, robusten Kunststoffteilen und ist mit leichtgängigen, leicht zu manövrierenden Rädern ausgestattet.

- einfach in der Anwendung
- sehr leicht (4 kg)
- keine losen Teile
- korrosionsfrei (Aluminium)



Art.-Nr.	Umschreibung
85.800.001	Transportwagen TX-85 für Außenborder bis 60kg

### MOTORBOCK

- Für Motoren bis max. 40kg.
- Stahlrohr mit Holzbrett.
- Breite: 38cm.
- Höhe: 90cm.



Art.-Nr.	Umschreibung
85.800.000	Für Motoren bis max. 40kg.

### SICHERUNGSSEIL

- Für Außenborder
- Stahlseil
- ummantelt mit Kunststoff, weiß, mit zwei Karabinerhaken aus Edelstahl



Art.-Nr.	Länge
75.456.010	65cm

### SPIEGELSCHUTZ

- Aus schwarzem Kunststoff
- Abm.: 27 x 10cm
- Verpackt zu 6 Stück.



Art.-Nr.	L x B cm	VE
75.456.003	27 x 10	6

- Winkelmodell aus schwarzem flexiblen Kunststoff
- Abm.: 40 x 28cm
- Verpackt zu 6 Stück



Art.-Nr.	L x B cm	VE
75.456.004	40 x 28	6

# 13 PINNENVERLÄNGERUNG/SCHLÖSSER

## PINNENVERLÄNGERUNG TELESKOPISCH



- universell für alle Außenbordmotoren
- Pinne teleskopisch
- Aluminium eloxiert.



Art.-Nr.	Ø mm	Länge cm
75.460.100	25/30	90-140

## PINNENVERLÄNGERUNG FIX



- universell für alle Außenbordmotoren
- Aluminium eloxiert.



Art.-Nr.	Ø mm	Länge cm
75.460.101	25	70

## PINNENVERLÄNGERUNG FIX



Wird durch eine Stellschraube einfach auf den Gasgriff des Außenbordmotors gespannt.

- universell für alle Außenbordmotoren
- anodisiertes Aluminiumrohr
- Kunststoffgriff



Art.-Nr.	Länge cm
75.460.102	46
75.460.103	76

## PINNENVERLÄNGERUNG TELESKOPISCH



Wird durch eine Stellschraube einfach auf den Gasgriff des Außenbordmotors gespannt.

- universell für alle Außenbordmotoren
- teleskopisch
- anodisiertes Aluminiumrohr
- Kunststoffgriff



Art.-Nr.	Länge cm
75.460.104	61 - 102

## STAZO SMARTLOCK® QL



Außenbordmotorschloss für alle Außenbordmotoren bis 35/40PS (mit Knebelschrauben)

- Internationale Zertifizierung
- mit einem STAZO Plus Marine Zylinder und Schlüssel-Codekarte
- einfache Montage, kein Werkzeug zum Anbringen erforderlich
- auch als Set mit Lasso Cable in 2,5m und 5m lieferbar
- Art. Nr. 42.117.001: VbV + SCM
- Art. Nr. 42.117.005/006: VbV + SCM + ART1



Art.-Nr.	Umschreibung
42.117.001	STAZO Smartlock® QL
42.117.005	STAZO Smartlock® QL + 2,5m Lasso Cable
42.117.006	STAZO Smartlock® QL + 5,0m Lasso Cable

## STAZO DECKLOCK® QL



- dickwandiges Schloss aus Edelstahl für Decks- und/oder Wandbefestigung
- Internationale Zertifizierung
- mit einem STAZO Plus Marine Zylinder und Schlüssel-Codekarte
- diebstahlsichere Installation
- mit Lasso Cable 2,5m oder 5m lieferbar
- Art. Nr. 42.117.051: VbV
- Art. Nr. 42.117.025/050: VbV + ART1



Art.-Nr.	Umschreibung
42.117.051	STAZO Decklock QL ohne Kabel
42.117.025	STAZO Decklock QL + 2,5m Lasso Cable
42.117.050	STAZO Decklock QL + 5,0m Lasso Cable
42.117.364	STAZO Decklock QL Bodenplatte

## STAZO LASSO CABLE QL



- Edelstahlseil Ø 20mm für STAZO Smartlock QL und STAZO Decklock QL
- PVC ummantelt
- lieferbar in 2,5m und 5,0m Länge
- VbV + ART1



Art.-Nr.	Umschreibung
42.117.125	2,5m lang
42.117.150	5,0m lang

## STAZO ART SICHERHEITSSCHLOSS



- Vorhängeschloss komplett aus gehärtetem Stahl
- mit Gummi-Schutzhülle ausgestattet
- mit abschließbarem Schlüsselloch gegen Verschmutzung
- mit einem STAZO Plus Marine Zylinder
- auch im Set mit Augkabel in 2,5m oder 5,0m lieferbar
- Art. Nr. 42.117.360: VbV + ART3
- Art. Nr. 42.117.350/355: VbV + ART1



Art.-Nr.	Umschreibung
42.117.360	STAZO Sicherheitsschloss
42.117.350	STAZO Sicherheitsschloss + Eye Cable 20mm/2,5m
42.117.355	STAZO Sicherheitsschloss + Eye Cable 20mm/5,0m

## STAZO EYE CABLE



- Spezialaugenkabel Ø 10mm oder 20mm mit Poly Ummantelung
- mit STAZO Sicherheitskern
- viele Anwendungen
- Art. Nr. 42.117.052/053: ART1 + VbV
- Art. Nr. 42.117.300/305: VbV

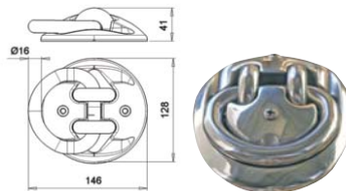


Art.-Nr.	Umschreibung
42.117.300	10mm/3,0m
42.117.305	10mm/5,0m
42.117.052	20mm/2,5m
42.117.053	20mm/5,0m

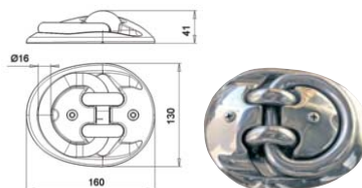
## STAZO WANDANKER



- runde Ausführung mit 16mm Bügel
- Steg-, Wand- und Straßenanker komplett aus Edelstahl AISI 316 / A4
- mit Ankerdübeln
- für viele Anwendungen geeignet



Art.-Nr.	Umschreibung
42.117.010	Wandanker Circle



Art.-Nr.	Umschreibung
42.117.015	Wandanker Drop

## STAZO WANDBÜGEL



- mit 16mm Bügel
- komplett aus Edelstahl AISI 316 / A4
- mit Bolzen und Sechskantmutter



Art.-Nr.	Umschreibung
42.117.330	Wandbügel Rotterdam



Art.-Nr.	Umschreibung
42.117.335	Wandbügel Amsterdam

## STAZO NUTLOCK



- Schloss für alle Außenbordmotoren ab 35/40PS
- aus dickwandigem Edelstahl
- international zertifiziert SCM + VbV
- mit einem STAZO Plus Marine Zylinder und Schlüssel-Codekarte
- einfache Montage



Art.-Nr.	Umschreibung
42.117.020	Stazo Nutlock

## STAZO SECURITY CHAIN



- Lasso Kette mit viereckigen Kettengliedern
- aus galvanisch verzinktem, gehärteten Stahl
- mit STAZO Nylonüberzug
- im Set mit STAZO Vorhängeschloss in 1,5m und 2,5m Länge erhältlich
- international zertifiziert: ART3 + VbV



Art.-Nr.	Umschreibung
42.117.315	Stazo Security Chain 1,5m + Stazo Schloss
42.117.325	Stazo Security Chain 2,5m + Stazo Schloss

## STAZO SICHERUNGSMUTTER



- hergestellt aus Edelstahl
- diebstahlsicher
- einfache Montage

Art.-Nr.	Größe
42.117.361	M8
42.117.362	M16
42.117.363	M22

## STAZO AUSSENBORDERSCHLOSS



Massives Edelstahlschloss mit eingebautem, gehärtetem Schleif- und Sägeschutz.

- Maße: 4 x 4 x 30cm.



Art.-Nr.	Umschreibung
42.117.002	Stazo Außenborderschloss

## AUSSENBORDMOTORSCHLOSS



- Edelstahl AISI 316 / A4.
- Abm.: 30cm x 3cm x 3cm
- einschließl. Vorhängeschloss.

Art.-Nr.	Umschreibung
42.130.000	Außenbordmotorschloss

## AUSSENBORDMOTORSCHLOSS



- mit AISI 304 / A2 Edelstahlzylinder
- mit schwimmfähigen Schlüsselanhänger
- Abm. 30cm x 4cm x 3,5cm



Art.-Nr.	Umschreibung
42.130.100	Außenbordmotorschloß

## QUICKSTOPP SCHALTER



- Stromunterbrecher
- Sicherheitsschalter für Speedboote
- 12V DC 15A.



Art.-Nr.	Umschreibung
14.551.001	roter Knopf - Kurzschlusstyp für Außenborder
14.551.002	grauer Knopf - Unterbrechertyp für Innenborder

## QUICKSTOPP SCHALTER



- universeller Stromunterbrecher
- 12V DC 5A.
- mit Schwimmkörper, treibt im Wasser.



Art.-Nr.	Beschreibung	VE
14.551.101	mit Band	10
14.551.102	mit Spiralband	10

Ersatzteile:

Art.-Nr.	Umschreibung	VE
14.551.111	Band für Quickstopp Schalter	1
14.551.112	Spiralband für Quickstopp Schalter	1

## UNIVERSELLE NOTSTOPPKORDEL



Für fast alle Marken!

- Mercury/Mariner
- Tohatsu
- Suzuki
- Johnson
- Evinrude
- Yamaha
- Selva
- OMC
- Honda



Art.-Nr.	Umschreibung
14.551.500	Universelle Notstoppkordel

## PREMIUM HD "EPA LOW PERM" TREIBSTOFFLEITUNG MIT PUMPBALL



- Topqualität Benzinleitung mit Pumpball
- Länge 2m
- Ø 9,5mm (3/8")
- gemäß: USCG TYPE B1-15, ISO 8469 Klasse 1, SAE J1527 TYPE R4 CLASS B1-15



Art.-Nr.	Umschreibung
18.701.001	Premium Treibstoffleitung mit Pumpball Ø 9,5mm (3/8")

## TREIBSTOFFLEITUNG MIT PUMPBALL



- Benzinleitung mit Pumpball
- Länge 2m.
- aus speziell verstärktem Material, das Verhärtung verhindert
- für alle Klimazonen geeignet.
- gemäß: USCG TYPE B2, SAE J1527 TYPE B2



Art.-Nr.	Umschreibung
18.701.002	Treibstoffleitung mit Pumpball Ø 9,5mm (3/8")
18.701.004	Treibstoffleitung mit Pumpball Ø 8mm (5/16")

## PUMPBALL FÜR BENZINLEITUNG



- Pumpball für Benzinleitung



Art.-Nr.	Umschreibung
16.126.201	für Benzinschlauch 8mm (5/16")
16.126.202	für Benzinschlauch 9,5mm (3/8")

## PUMPBALL FÜR BENZINLEITUNG "EPA LOW"

- Topqualität 'EPA Low Perm'
- Pumpball aus FKM Fluorkautschuk
- für Benzinschlauch 9,5mm (3/8")



Art.-Nr.	Umschreibung
16.126.203	Pumpball

## TREIBSTOFFSCHLAUCH



- gemäß CE und ISO7840 A1 Standards für Yachten
- Temperaturbereich -20°C bis +100°C

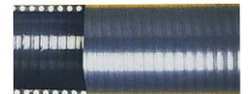


Art.-Nr.	Innen-Ø mm	Außen-Ø mm	Arbeitsdruck bar	Rollenlänge m
17.909.008	8	16,0	10	40
17.909.010	10	18,0	10	20
17.909.012	12	21,5	10	20

## SCHLAUCH TEXOIL



- Öl- und benzinbeständiger Schlauch
- Kunststoff, mit Spiraleinlage
- flexibel im Temperaturbereich von -10°C bis +60°C.



Art.-Nr.	Innen-Ø mm	Außen-Ø mm	Arbeitsdruck bar	Rollenlänge m
17.910.038	38	42,4	7	10
17.910.050	50	55,1	7	10

## KRAFTSTOFF-/WASSERABSCHIEDER SET



- universelles Kraftstoff-/Wasserabscheider-Set
- mit 10 Micron Filter und Halterung
- für alle 2- und 4-Takt-Motoren
- mit doppelter Dichtung
- 3/8" (9,5mm) universelle Verbindungen



Art.-Nr.	Beschreibung	Ersetzt Modell
16.125.105	Kraftstoff-/Wasserabscheider Set	Mercury 35-60494A4



Art.-Nr.	Beschreibung	Ersetzt Modell
16.125.106	Ersatzfilter 10 Micron mit Dichtung	Mercury 35-60494-1, Aqua Power 6031, GLM 24940, Sierra 18-78250, SMI 15494, Valmar 52113, Marpax 7-0872

## **new** DIESELFILTER/WASSERABSCHEIDER

Der Kraftstofffiltertyp CAV / 296 ist ein weit verbreiteter Filter in Schiffen mit Dieselmotoren. Der Filter ist auch mit Schauglas erhältlich, das die Sichtprüfung erleichtert.

Der Kraftstofffilter bietet den größtmöglichen Schutz gegen Wasser und Verunreinigungen, die in Kraftstoffsysteme gelangen. Der Filter/Wasserabscheider sorgt für die Grobfilterung Ihres Dieseldieselkraftstoffs und trennt Feuchtigkeit von Ihrem Kraftstoff.



- wird mit einem Anschlusssatz geliefert
- M14 Filtergehäuseanschlüsse
- mit Ablassschraube
- konstanter Durchfluss 50l/h, maximaler Durchfluss 100l/h
- H x Ø 175mm x 100mm

Art.-Nr.	Umschreibung
16.125.050	Filterset mit Schauglas
16.125.060	Filterset ohne Schauglas
16.125.070	Filterkartusche

## TALAMEX BENZINFILTER



- Schlauchanschluss 6-8mm.



Art.-Nr.	Umschreibung
16.125.100	Filter für Benzinmotoren max. 2000ccm



Art.-Nr.	Umschreibung
16.125.101	90°Filter für Benzinmotoren max. 2000ccm



Art.-Nr.	Umschreibung
16.125.102	Filter für Benzinmotoren von 2000-3500ccm

## TALAMEX DIESELFILTER



- Schlauchanschluss 6-8mm.



Art.-Nr.	Umschreibung
16.125.154	Filter für Dieselmotoren max. 1500ccm



Art.-Nr.	Umschreibung
16.125.150	Filter für Dieselmotoren max. 2000ccm



Art.-Nr.	Umschreibung
16.125.151	90°Filter für Dieselmotoren max. 2000ccm



Art.-Nr.	Umschreibung
16.125.152	Filter für Dieselmotoren 2000-3500ccm

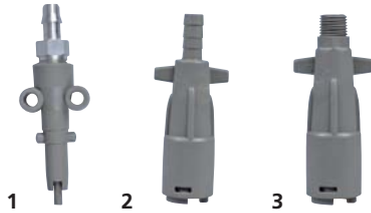


Art.-Nr.	Umschreibung
16.125.153	Filter für Dieselmotoren über 3500ccm

## ADAPTER FÜR AUSSENBORDMOTOREN



Adapter für Treibstofftanks und Außenbordmotoren.



Art.-Nr.	für Marke	Anschluss	Male/ Female	Tank/ Motor	Abb.
75.230.775	Mercury	Ø 9,5mm 3/8"	Male	Tank	1
75.230.776	Mercury	Ø 9,5mm 3/8"	Female	Tank/Motor	2
75.230.777	Mercury	Ø 1/4" NPT	Female	Tank	3



Art.-Nr.	für Marke	Anschluss	Male/ Female	Tank/ Motor	Abb.
75.230.770	Mercury	Ø 1/4" NPT	Male	Tank	1
75.230.774	Mercury	Ø 7,9mm 5/16"	Female	Tank	2



Art.-Nr.	für Marke	Anschluss	Male/ Female	Tank/ Motor	Abb.
75.230.762	Yamaha	Ø 1/4" NPT	Male	Tank	1
75.230.763	Yamaha	Ø 7,9mm 5/16"	Male	Motor	2
75.230.764	Yamaha/ Mercury	Ø 7,9mm 5/16"	Female	Tank/Motor	3
75.230.797	Yamaha/ Mercury	Ø 9,5mm 3/8"	Female	Tank/Motor	4



Art.-Nr.	für Marke	Anschluss	Male/ Female	Tank/ Motor	Abb.
75.230.752	OMC	Ø 1/4" NPT	Male	Tank	1
75.230.753	OMC	Ø 7,9mm 5/16"	Male	Motor	2
75.230.754	OMC/ Suzuki	Ø 7,9mm 5/16"	Female	Tank/Motor	3
75.230.795	OMC/ Suzuki	Ø 9,5mm 3/8"	Female	Tank/Motor	4

## ADAPTER FÜR AUSSENBORDMOTOREN



Art.-Nr.	für Marke	Anschluss	Male/ Female	Tank/ Motor	Abb.
75.230.781	Chrysler/ Force/Suzuki	Ø 1/4" NPT	Male	Tank	1
75.230.780	Chrysler/ Force/Suzuki	Ø 7,9mm 5/16"	Female	Tank/Motor	2
75.230.794	Force/Suzuki	Ø 7,9mm 5/16"	Female	Tank/Motor	3



Art.-Nr.	für Marke	Anschluss	Male/ Female	Tank/ Motor	Abb.
75.230.791	Tohatsu	Ø 1/4" NPT	Male	Tank	1
75.230.790	Tohatsu	Ø 9,5mm 3/8"	Female	Tank/Motor	2



Art.-Nr.	für Marke	Anschluss	Male/ Female	Tank/ Motor	Abb.
75.230.783	Honda	Ø 1/4" NPT	Male	Tank	1
75.230.782	Honda	Ø 9,5mm 3/8"	Female	Tank	2
75.230.784	Honda	Ø 9,5mm 3/8"	Female	Motor	3
75.230.796	Honda	Ø 7,9mm 5/16"	Female	Motor	4



Art.-Nr.	für Marke	Anschluss	Male/ Female	Tank/ Motor	Abb.
75.230.701	OMC	Ø 7,9mm 5/16"	Female	Motor	1
75.230.702	Suzuki	Ø 7,9mm 5/16"	Female	Motor	2
75.230.703	Yamaha	Ø 6mm 1/4"	Female	Motor	3
75.230.704	Mercury/ Yamaha	Ø 9,5mm 3/8"	Female	Motor	4
75.230.705	Mercury/ Yamaha	Ø 7,9mm 5/16"	Female	Motor	5

## TALAMEX KRAFTSTOFFTANK



ISO 13591  
Tragbarer, stoßfester Benzintank mit Sicherheitsverschluss und Reservereservoir. Komplett mit Schwimmer und Filter.



Art.-Nr.	Volumen l	Abmessungen. mm	Füllstandsanzeige
18.702.000	22	320 x 540 x 235	ja
18.702.012	12	260 x 460 x 220	nein
18.702.023	22	320 x 540 x 235	nein
18.702.030	30	360 x 500 x 230	nein

### Ersatzteile:

Art.-Nr.	Umschreibung
18.702.050	Tankdeckel
18.702.051	Nozzle + Tube für Big Joe 12l
18.702.052	Nozzle + Tube für Big Joe 22l
18.702.053	Nozzle + Tube für Big Joe 30l

## new KRAFTSTOFFANZEIGE

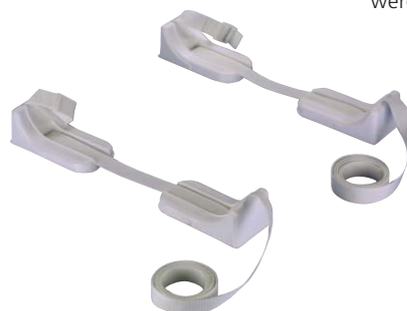
Füllstandsanzeige für Kraftstoff-tanks.  
Passend für Talamex-Kraftstoff-tanks 18.702.012, 023, 030



Art.-Nr.	Länge
18.702.060	16cm
18.702.061	18cm
18.702.062	22cm

## new HALTER FÜR KRAFTSTOFFTANK

- Kann zum Befestigen tragbarer Kraftstofftanks verwendet werden



Art.-Nr.	Umschreibung
18.702.040	Halter für Kraftstofftank

## GROSSVOLUMIGER TANK



Tank aus hochdichtem Polyethylen, geeignet für Säuren und Kraftstoffe. Komplett mit Kunststoffflansch mit Füllanschluss (mit Entlüfter) 1-1/2" Außengewinde, Anschluss Ansaugleitung (12mm), Anschluss Entlüftung (16/19mm) und einen Blinddeckel für den Einbau eines Tankgebers. Für feste Installation.



Art.-Nr.	Volumen l	Länge mm	Höhe mm	Breite mm	Gewicht kg
18.800.096	96	1100	280	400	7,7

## TREIBSTOFFKANISTER



Stabiler Kunststoffkanister für Benzin oder Diesel.

Art.-Nr.	Volumen l	Abmessungen mm
81.211.105	5	265 x 147 x 247
81.211.110	10	333 x 164 x 324
81.211.120	20	365 x 178 x 435

## TRICHTER

Plastik, mit Sieb.



Art.-Nr.	Trichteröffnung
15.222.015	Ø 160mm
15.222.020	Ø 200mm

Flexibler Schlauch, passend für den Trichter Ø 200mm.

Art.-Nr.	Umschreibung
15.222.021	Trichterschlauch 31cm

## TALAMEX PUMPSCHLAUCH/SCHÜTTELPUMPE



- Abpumpen ohne Strom und ohne Absaugen.
- schnelles Umfüllen von Flüssigkeiten
- geeignet für diverse Flüssigkeiten, u.a. empfohlen für Wasser, Benzin und Diesel
- schützt den Atem vor unangenehm riechenden Flüssigkeiten



Art.-Nr.	Ø mm	Ø inch	Länge m	Kapazität
16.126.000	13	1/2	1,75	10l/min
16.126.001	19	3/4	2,00	30l/min

## TALAMEX ABSAUGPUMPE



- Handabsaugpumpe aus PE mit einer Länge von 39cm.
- für Kanister mit einer Öffnung ab 15mm
- Förderleistung von etwa 6l/min.
- auch geeignet für Kraftstoffe wie Benzin, Diesel und Petroleum.



Art.-Nr.	Umschreibung
16.125.005	Talamex Absaugpumpe

## ÖLWECHSELPUMPE



- Ölwechsellpumpe mit 4 Liter Vorratsbehälter
- pumpt schnell und einfach Öl aus dem Motor
- mit Twist & Lock-Verriegelung



Art.-Nr.	Umschreibung
16.125.002	Ölwechsellpumpe

## SCHMIERÖLPUMPE



- Universalpumpe zur Verwendung direkt auf einer Schmierölfflasche
- passt auf jeden Außenborder oder Z-Antrieb
- wird mit einem Yamaha Adapter geliefert.



Art.-Nr.	Umschreibung
16.125.003	Schmierölpumpe

## VAKUUMPUMPE



- Fassungsvermögen 6l
- Höhe 60cm
- Kugel Ø 25 cm.



Art.-Nr.	Umschreibung
16.125.000	Talamex Vakuumpumpe

## ÖLABSAUGPUMPE

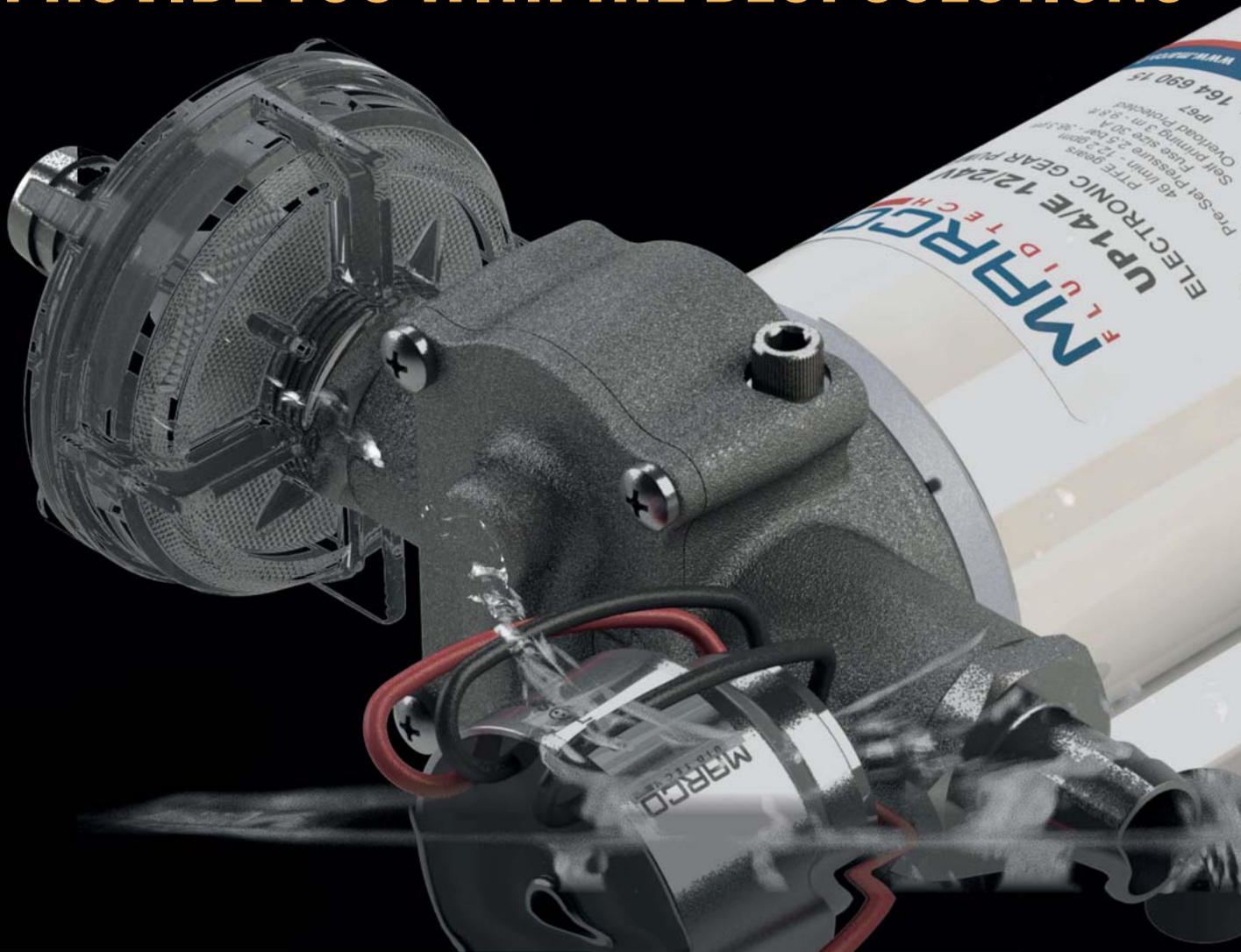


- Messing und ölbeständiger Kunststoff
- mit Schlauch
- Abm.: 230 x 30mm.



Art.-Nr.	Umschreibung
16.122.000	Talamex Ölabsaugpumpe

# WE PROVIDE YOU WITH THE BEST SOLUTIONS



## ELECTRONIC WATER PRESSURE PUMPS



- Universal voltage 12/24V
- Variable speed of the motor proportional to the requested flow rate
- Automatic stop when the tank is empty
- Constant control of pressure, voltage and electrical draw
- Protection against short circuits and overload
- Low noise
- Ideal for fresh and salt water
- Flow rate from 10 to 92 l/min.
- Pressure up to 6 bar
- PCS control panel for remote operations

100%  
MADE IN  
ITALY

**MARCO**  
MARINE TECH

[www.marco.it](http://www.marco.it)

## ÖLABSAUGPUMPE KUNSTSTOFF



Ölabsaugpumpe, die auch als Bilgepumpe für schwer zugängliche Kielraumbereiche verwendet werden kann.

Das Set enthält:

- Ansaugschlauch 6,5mm x 120cm
- Ansaugschlauch 8,3mm x 120cm
- Ablaufschlauch 15,8mm x 244cm
- 2 Abschlusskappen
- 2 Schlauchadapter zum Anschluss der mitgelieferten oder anderen Schläuche

Nicht für Benzin oder Diesel geeignet.



Art.-Nr.	Umschreibung
16.122.001	Ölabsaugpumpe Kunststoff

## new ÖLWECHSEL-PUMPEN-KIT



- kompaktes Ölwechsel-Kit
- einfach zu bedienen und transportieren
- komplett mit Bronze-Zahnradpumpe, Klemmen, Sicherung, Schläuchen und Zubehör für den Ölwechsel
- Ablaufschlauch 1,5m, Innen-Ø 13mm, Außen-Ø 16mm
- Ansaugschlauch 1,2m, Innen-Ø 4mm, Außen-Ø 6mm
- Ansaugschlauch 1,2m, Innen-Ø 6mm, Außen-Ø 8mm
- Verbinder 0,3m, Innen-Ø 6mm, Außen-Ø 8mm



Art.-Nr.	Fabr.-Nr.	Beschreibung	Volt	Sicherung	Schlauchanschluss	Abm. H x L x B mm
17.353.310	164 932 12	Ölwechsel-Pumpen-Kit OCK1-R	12V	6A	13mm (3/4")	90 x 140 x 80

## new ÖLWECHSEL-PUMPEN-KIT ELEKTRONISCH



- elektronisches Ölwechsel-Kit
- pumpt mit integriertem Smart Keypad zur Umkehrung der Durchflussrichtung und zur manuellen Feinabstimmung der Durchflussrate
- Durchflussrate wird automatisch an die Viskosität der Flüssigkeit angepasst, um Kavitation (Blasenbildung) zu vermeiden
- für Öl- und Dieseltransfers geeignet
- komplett mit Zahnradpumpe aus Bronze, Klemmen, Sicherung, Schläuchen und Zubehör für den Ölwechsel
- Ablaufschlauch 1,5m, Innen-Ø 13mm, Außen-Ø 16mm
- Ansaugschlauch 1,2m, Innen-Ø 4mm, Außen-Ø 6mm
- Ansaugschlauch 1,2m, Innen-Ø 6mm, Außen-Ø 8mm
- Verbinder 0,3m, Innen-Ø 6mm, Außen-Ø 8mm



Art.-Nr.	Fabr.-Nr.	Beschreibung	Kapazität	Volt	Abm. H x L x B mm
17.353.410	164 936 15	Ölwechsel-Pumpen-Kit OCK8-E	10l/min	12V / 24V	90 x 186 x 80

# 13 ÖLABSAUGPUMPEN/AUSPUFF UND ZUBEHÖR

## new ÖLWECHSELPUMPE



Ölwechsellpumpe, besonders geeignet für Ölwechsel oder zum Entfernen / Ersetzen anderer Viskoseflüssigkeiten auf engstem Raum. Inklusive Schlauchset 6mm und 8mm, 1,8m Gleichstromkabel, Sicherung und Batterieklemmen.

- selbstansaugend
- umkehrbare Durchflussrichtung
- geeignet für den Dauereinsatz
- kann trocken laufen
- Pumpengehäuse aus PTFE

Art.-Nr.	Fabr.-Nr.	Beschreibung	Volt	Sicherung	Schlauchanschluss	Abm. HxLxB mm
17.370.168	04-03-009	Ölwechsellzahnradpumpe	12V	6A	13mm (3/4")	90 x 140 x 80
17.370.169	04-03-010	Ölwechsellzahnradpumpe	24V	3A	13mm (3/4")	90 x 140 x 80

## new ÖLWECHSELSCHLAUCHKIT



- Schlauchsatz, geeignet für Impellerpumpen und Allround-Zahnradpumpen.

Art.-Nr.	Fabr.-Nr.	Beschreibung
17.370.172	04-66-015	Ölwechsellschlauchkit

## KÜHLWASSERFILTER



- Kühlwasserfilter aus Kunststoff
- vertikaler Schlauchanschluss 1-1/4" (32mm)
- Filtereinsatz Edelstahl
- Kapazität 150l/min
- Ø 120mm

Art.-Nr.	Umschreibung
17.801.150	Kapazität: 150l/min. Ø: 120mm



- Kühlwasserfilter aus Kunststoff
- Anschlüsse: 1-1/2" (38mm) Innengewinde
- Filtereinsatz Edelstahl
- Kapazität: 300l/min
- Ø: 170mm

Art.-Nr.	Umschreibung
17.801.300	Kapazität: 300l/min. Ø: 170mm

## SCHLAUCHVERBINDER UNIVERSAL

Nur für kaltes Wasser.



Art.-Nr.	Trichteröffnung
17.500.115	Ø 13mm - 38mm
17.500.116	Ø 32mm - 59mm

## AUSPUFFSCHELLEN



Mindestens zweimal so belastbar wie Standard-Klemmen durch Extraverzahnung im Verstellsystem.

- aus Edelstahl
- mit Abnahme des "Germanischen Lloyd".

Art.-Nr.	Fabr.-Nr.	Ø min. mm	Ø max. mm
17.916.050	50	30	50
17.916.065	65	45	65
17.916.080	80	60	80
17.916.090	90	70	90
17.916.115	115	85	115
17.916.140	140	110	140

## SCHRAUBENDREHER HD

- speziell für Auspuffschellen



Art.-Nr.	Umschreibung
17.916.200	festes Modell