



# LEISTUNG. FUNKTIONALITÄT. DESIGN.

- Montierbar an alle Wassersportgeräte mit Finnenaufnahme
- Fernbedienung mit LED Display, NEW Paddelcounter u.v.m.
- Intelligente, automatische On-Off-Schaltung
- Unterstützende Kraft bei jedem Paddelschlag

- › Ab sofort auch mit Rückwärtsgang NEW
- › Jetzt mit austauschbarem Akku NEW
- > Batteriemanagementsystem
- Extrem robustes Gehäuse aus Polycarbonat
- > Plug and Play: Adaption in Sekundenschnelle



## **TECHNISCHE DATEN**

## **E-FINNE 2.0**

Farbe Türkis

Gehäusematerial Polycarbonat

Kapazität 180 Wh

Technologie Li-Ion

Motor Verschleissfreier

Brushless Motor

Nennspannung

Antriebsleistung

Geschwindigkeit

Leistungsstufen

Akkupack

Ladezeit

Zyklenzahl Akku

Betriebs-

temperaturbereich

Schutzklasse

Gewicht

Maße ( $L \times B \times H$ )

Garantie

7–8 km/h Stufenlos einstellbar Austauschbar

>500

3,5 h

18 V DC

360 W

0 bis 40°C

**IP68** 

2 kg

252 x 265 x 110 mm

24 Monate,

auf Akkus 12 Monate

Ein-/ Ausschalter

Die e-Finne schaltet sich beim Eintauchen ins Wasser automatisch ein und schaltet sich im trockenen Zustand wieder aus.



### **STEUERUNG**

Farbe **Türkis Gehäusematerial Polycarbonat** Laufzeit 6h Ladezeit 3h mit USB Kabel Funkverbindung 433 MHz 1,3" Full Color HD Display Leistungsregler **Stufenlos** Paddel, Drive, Cruise Fahrmodi

#### Paddel

Der Motor unterstützt beim Paddelschlag mit der eingestellen Motorleistung.

#### Drive

Die Motorleistung entspricht dem Leistungsregler an der Steuerung.

#### Cruise

Der Motor arbeitet dauerhaft mit der eingestellten Leistung.

#### Not-Aus

Automatischer Motorstopp bei Verbindungsabbruch zwischen e-Finne und Steuerung.

