

Drinkwaard Marine is in 1961 opgericht. De eerste jaren stonden in het teken van mariniseren en reviseren. De afgelopen 30 jaar is de focus verlegd naar het verkopen en installeren van nieuwe scheepsmotoren alsmede onderhoud van vele merken scheepsmotoren en alle technische producten.

Inmiddels zijn we uitgegroeid tot één van de grootste partijen van Nederland binnen de pleziervaart en kleine beroepsvaart. Wij zijn exclusief importeur van Craftsman Marine en daarnaast de importeur van Epropulsion. Het Epropulsion programma bestaat uit elektrische in en outboard motoren, Pod Drives, bijbehorende accu's en aansluitmaterialen zodat wij op elektrisch gebied een "plug en play" oplossing kunnen aanbieden!



RUDDER DRIVE

Elektrisch én hybride varen, eenvoudig en betaalbaar



Baanhoek 152
3361 GN Sliedrecht
NEDERLAND

+31(0)184 - 412332
info@drinkwaard.com
www.drinkwaard.com

Bekijk online
ons gehele
assortiment!



RUDDER DRIVE

Elektrisch én hybride varen

Ons hybride systeem biedt flexibiliteit door te schakelen tussen de elektrisch aandrijving en de traditionele verbrandingsmotor, wat zowel efficiëntie als bereik verbetert.

Het installeren/aansluiten is eenvoudig en zelfs mogelijk met geringe technische kennis. Geen complexe bedrading of ingewikkelde aansluitingen. Onze Rudder Drive wordt geleverd met heldere, gedetailleerde instructies voor begeleiding bij elke stap.

Met ons "plug & play" systeem kunt u snel genieten van de voordelen van uw Rudder Drive. Uiteraard is de Rudderdrive ook als enige en volledig elektrische aandrijving te gebruiken

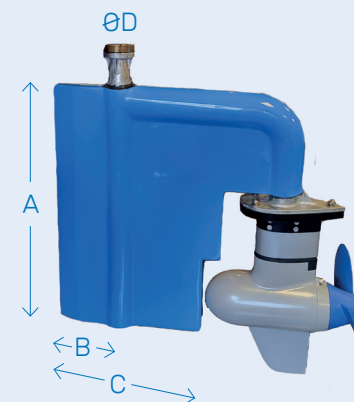
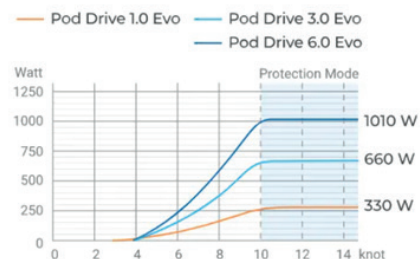
Onze Rudder Drive maakt gebruik van de ePropulsion Pod Drives met hydrogeneratie functie, wat betekent dat uw accu wordt opgeladen door stroming (zie de tabel).

Dus als er met de verbrandingsmotor gevaren wordt dan laadt de accu van de Rudder Drive weer op. De vermogens zijn 1 kW (3 pk) en 3 kW (6 pk) en we bieden zwaardere opties op aanvraag.



VOORDELEN VAN DE RUDDER DRIVE:

- Toegang tot binnensteden in grote steden, zoals Amsterdam en Utrecht
- Comfortabel varen met de fluisterstille ePropulsion Pod Drive
- Onderhoudsarme elektrische motor
- Betaalbare hybride/elektrische oplossing
- Milieuvriendelijk



Upgrade uw schip vandaag nog met onze Rudder Drive en ervaar de toekomst van varen!



Rudder Drive met 1.0 Pod

Benodigheden:

- Spirit accu 48V-1276Wh, E40 accu 2048Wh of E60 accu 48V-3072 Wh
- Spirit accu lader of 30 Amp lader
- Evo Top Mount Control of Evo Side Mount Control
- Communicatiekabel

AFMETINGEN VAN DE RUDDER DRIVE:

- Met 1.0 Pod Drive
A = 570 mm
B = 50 mm
C = 540 mm
- Met 3.0 Pod Drive
A = 575 mm
B = 60 mm
C = 600 mm
- D = 30 mm. Afwijkende maten op aanvraag

Rudder Drive met 3.0 Pod

Benodigheden:

- E60 accu 48V-3072Wh of E163 accu 48V-8345Wh
- 30Amp lader
- Evo Top Mount Control of Evo Side Mount Control
- Communicatiekabel

