



Quelques chiffres :  
80 ans d'expérience  
Une gamme complète de 8 modèles  
Pour des bateaux de 6 à 30 m  
Pour des bateaux de 3 à 30 tonnes  
Un réseau d'installation  
Une garantie internationale



## **PROPULSEURS D'ETRAVE ET DE POUPE ELECTRIQUES EN TUNNEL**



Et toujours la même passion  
pour vos bateaux  
dans tous les ports et sur toutes les mers ...

## Pourquoi un propulseur ?



Pour que le bateau reste toujours un plaisir.  
Pour des manœuvres simplifiées.  
Pour manœuvrer seul.



**Embase composite  
lubrifiée à vie  
sans entretien**

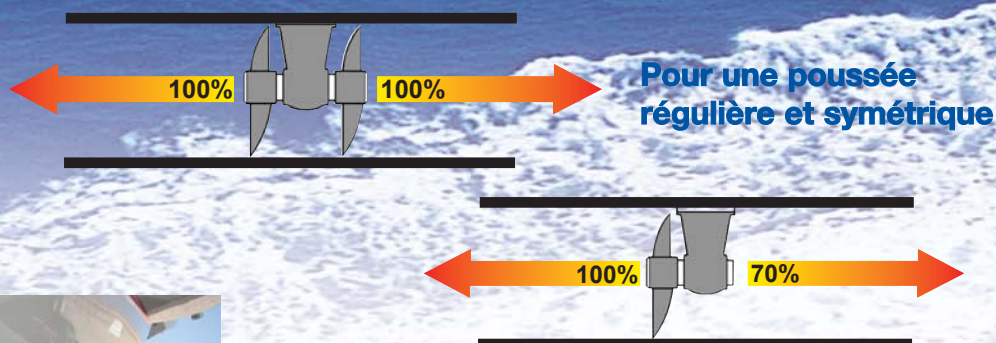
## Pourquoi un propulseur REYA ?



Le choix d'un propulseur REYA c'est :  
Une gamme innovante.  
Un propulseur adapté à votre bateau.  
Un propulseur muni d'une embase en composite sans entretien.  
Un propulseur sûr et fiable.

REYA, c'est aussi :  
10 ans d'expérience en propulseurs.  
10 ans de conseils en choix et en installation.  
Un réseau d'installateurs agréés.  
Une garantie internationale.

## Pourquoi la double hélice ?



## Sécurité et simplicité d'installation

### Sécurité :

- Activation du système avec sécurité enfants.
- Arrêt automatique après 10 mn de veille sous tension.
- Alarme visuelle et sonore de surchauffe du moteur.
- Temporisation automatique entre la propulsion bâbord et tribord.

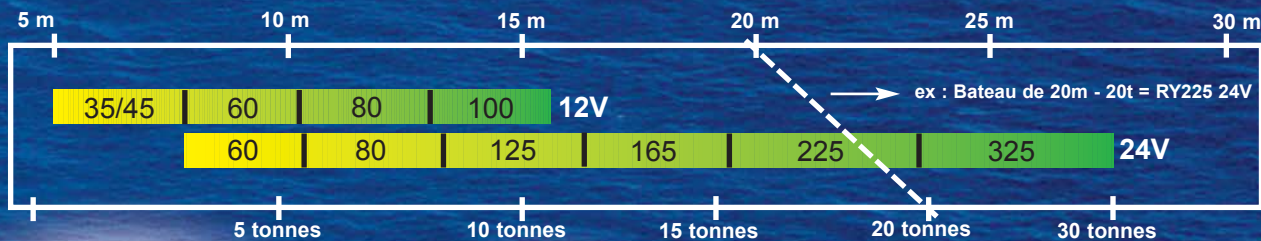
### Simplicité :

- De votre pupitre de commande, vous contrôlez toutes les actions et les alarmes.
- Installation par la façade, face avant étanche.
- Connectique prête à l'emploi.



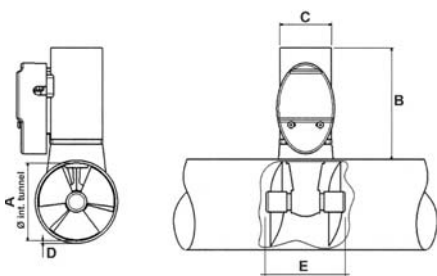
# Propulseurs électriques Gamme tunnel

## Bien choisir le propulseur de son bateau ...



**Embaise composite**

| Modèle : | A   | B   | C   | D      | E   | Poids |
|----------|-----|-----|-----|--------|-----|-------|
|          | mm  | mm  | mm  | mm     | mm  | Kg    |
| RY035E12 | 125 | 210 | 125 | 4 à 5  | 110 | 9     |
| RY045E12 | 125 | 210 | 125 | 4 à 5  | 110 | 9.5   |
| RY060E12 | 185 | 275 | 125 | 5 à 6  | 150 | 14    |
| RY060E24 | 185 | 275 | 125 | 5 à 6  | 150 | 12    |
| RY080E12 | 185 | 275 | 125 | 5 à 6  | 210 | 16    |
| RY080E12 | 185 | 275 | 125 | 5 à 6  | 210 | 13    |
| RY100E12 | 185 | 360 | 154 | 5 à 6  | 210 | 23    |
| RY125E24 | 185 | 360 | 154 | 5 à 6  | 210 | 25    |
| RY165E24 | 250 | 310 | 170 | 7 à 8  | 250 | 30    |
| RY225E24 | 250 | 415 | 171 | 7 à 8  | 250 | 37    |
| RY325E24 | 315 | 480 | 191 | 9 à 10 | 310 | 55    |



### La gamme :

| Modèles : | Tension | Puissance | Poussée | Hélices | Embaise   | Code REYA |
|-----------|---------|-----------|---------|---------|-----------|-----------|
| RY035 E12 | 12 V    | 2.2 kW    | 35 Kg   | mono    | composite | 184702    |
| RY045 E12 | 12 V    | 3.2 kW    | 40 Kg   | duo     | composite | 184703    |
| RY060 E12 | 12 V    | 4.0 kW    | 60 Kg   | mono    | composite | 184704    |
| RY060 E24 | 24 V    | 4.3 kW    | 65 Kg   | mono    | composite | 184706    |
| RY080 E12 | 12 V    | 4.3 kW    | 65 Kg   | duo     | composite | 184708    |
| RY080 E24 | 24 V    | 4.8 kW    | 80 Kg   | duo     | composite | 184710    |
| RY100 E12 | 12 V    | 6.6 kW    | 90 Kg   | duo     | composite | 184712    |
| RY125 E24 | 24 V    | 7.9 kW    | 117 Kg  | duo     | composite | 184714    |
| RY165 E24 | 24 V    | 10.8 kW   | 160 Kg  | duo     | composite | 184716    |
| RY225 E24 | 24 V    | 13.2 kW   | 200 Kg  | duo     | composite | 184722    |
| RY325 E24 | 24 V    | 17.6 kW   | 240 Kg  | duo     | bronze    | 184720    |

| Visuel  | Désignation                            | Affectation             | Code   |
|---|--|-------------------------|--------|
| <b>Pupitres de commande (pour propulseurs REYA) :</b> |  |                         |        |
| A   | Pupitre de commande à touches          | toute série tunnel Reya | 184750 |
| B   | Pupitre de commande de luxe (joystick) | toute série tunnel Reya | 184752 |
| C   | Pupitre de commande double à joysticks | toute série tunnel Reya | 184762 |

### Tunnels en polyester :

|   |                                  |                            |        |
|---|----------------------------------|----------------------------|--------|
| E | Tunnel Ø 125 x 4 mm x L 0,75 m   | 35 mono (Mini Max)         | 184352 |
| E | Tunnel Ø 125 x 4 mm x L 1,00 m   | 35 mono (Mini Max)         | 184349 |
| E | Tunnel Ø 125 x 4 mm x L 2,50 m   | 35 mono (Mini Max)         | 184353 |
| E | Tunnel Ø 185 x 6 mm x L 1.00 m   | 60 mono - 80, 100, 125 duo | 184030 |
| E | Tunnel Ø 185 x 6 mm x L 1.50 m   | 60 mono - 80, 100, 125 duo | 184031 |
| E | Tunnel Ø 185 x 6 mm x L 2.50 m   | 60 mono - 80, 100, 125 duo | 184032 |
| E | Tunnel Ø 250 x 7 mm x L 1.50 m   | 165 duo, 225 duo           | 184035 |
| E | Tunnel Ø 250 x 7 mm x L 2.50 m   | 165 duo, 225 duo           | 184036 |
| E | Tunnel Ø 315 x 9.5 mm x L 1.50 m | 325 duo                    | 184206 |
| E | Tunnel Ø 315 x 9.5 mm x L 2.00 m | 325 duo                    | 184208 |

### Adaptation en polyester pour propulseur de poupe :

|   |  |                           |        |
|---|--|---------------------------|--------|
| F | Adaptation Ø 185 - Ø intérieur bride : 200         | 60 & 80 mono, 100&125 duo | 184038 |
| F | Adaptation Ø 250 - Ø intérieur bride : 200         | 225 duo                   | 184040 |
| F | Adaptation Ø 315 - Ø intérieur bride : 280         | 325 duo                   | 184238 |
|   | Boulonnerie pour fixation de l'adaptateur de poupe |                           | 184042 |

### Faisceaux

|  |   |  |        |
|--|---|--|--------|
|  | Y de jonction (dans le cas de 2 postes de commande) |  | 184054 |
|  | Faisceau de 5 m                                     |  | 184056 |
|  | Faisceau de 10 m                                    |  | 184220 |
|  | Faisceau de 15 m                                    |  | 184222 |
|  | Faisceau de 20 m                                    |  | 184224 |

### Protection fusibles :

|   |  |                            |        |
|---|--|----------------------------|--------|
| G | Porte-fusible (socle couteau taille 1) |                            | 348038 |
| G | Porte-fusible (socle couteau taille 2) |                            | 056852 |
| G | Fusible 100 Amps mot. T1               | 60 24V                     | 348013 |
| G | Fusible 125 Amps mot. T1               | 35 12V & 80 24V            | 348015 |
| G | Fusible 160 Amps mot. T1               | 60 12V.                    | 348022 |
| G | Fusible 200 Amps mot. T1               | 80 12V - VIP 24V - 125 24V | 348024 |
| G | Fusible 250 Amps mot. T1               | 165 - 225 24V              | 348026 |
| G | Fusible 315 Amps mot. T2               | 100 12V & VIP 12V          | 348034 |
| G | Fusible 400 Amps mot. T2               | 325 24V                    | 348036 |

### Coupe-Batteries :

|   |  |  |        |
|---|--|--|--------|
|   | Coupe-batterie manuel 12 & 24 Volts unipolaire             |  | 100235 |
| H | Coupe-batterie manuel 12 & 24 Volts bipolaire              |  | 100220 |
| I | coupe-batterie à commande électrique 12 Volts 500A continu |  | 100224 |
|   | coupe-batterie à commande électrique 24 Volts 500A continu |  | 100225 |
| J | Coupleur de batteries automatique 12/24 Volts              |  | 184062 |

## Principales pièces de rechanges (pour tous modèles)

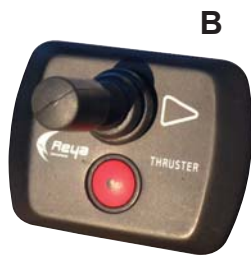
|   |   |  |        |
|---|---|--|--------|
| K | <b>Batterie "spéciale propulseur"</b><br>MAXXIMA Exide 12V 900 CCA<br><i>Prévoir 2 batteries pour modèles 125 et 4 batteries pour modèles 225).</i> |  | 230176 |
| L | <b>Lot de 3 Anodes</b> (pour RY325 embase bronze)   |  | 184064 |

### Hélices :

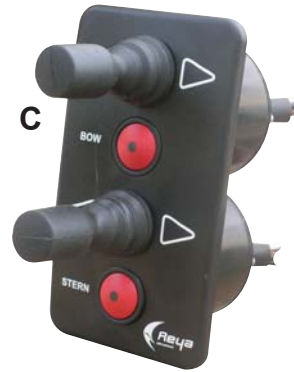
| Visuel | Désignation     | Affectation                                    |        |
|--------|-----------------|--|--------|
| M      | Hélice Ø 125 mm | 35 mono  | 184754 |
| M      | Hélice Ø 185 mm | 60 & 80 mono, 100 & 125 duo VIP 100, 140 & 150 | 184758 |
| M      | Hélice Ø 250 mm | 165 duo, 225 duo                               | 184760 |



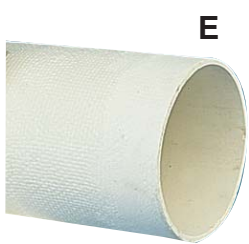
**A**  
Pupitre de commande à touches (REYA)



**B**  
Pupitre de commande à joystick (REYA)



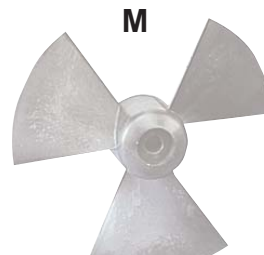
**C**  
Pupitre de commande double (REYA)



**E**  
Tunnel



**F**  
Adaptation pour propulseur de pouce



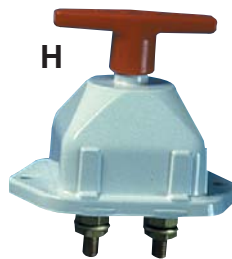
**M**  
Hélice



**L**  
Anodes



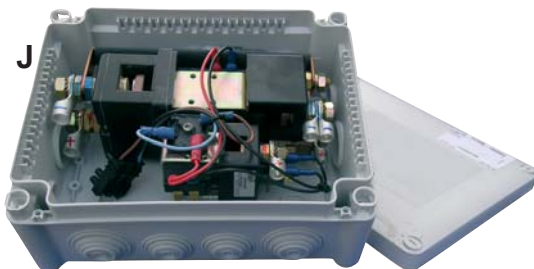
**G**  
Porte-fusible



**H**  
Coupe-batterie manuel



**I**  
Coupe-batterie à commande électrique



**J**  
Coupleur de batterie



**K**  
Batterie MAXXIMA

