

# Propulseur militaire Piranha DPD



Le Piranha Militaire DPD est un propulseur compact, léger et puissant. Il offre aux nageurs de combat une alternative plus légère et plus facile à déployer qu'un véhicule plus large, tout en fournissant suffisamment de puissance pour tracter des charges importantes. Grâce à son format compact, le DPD offre également une meilleure visibilité qu'une petite embarcation.

Capable de transporter un nageur de combat entièrement équipé à des vitesses allant jusqu'à 4 nœuds, sur une distance de plus de 16 km. Si besoin, il peut également transporter 2 nageurs.

Le DPD peut transporter à la fois le nageur de combat et jusqu'à 91 kg de charge à flottabilité neutre. La charge n'affectera en rien le nageur. Compact et puissant, le propulseur DPD peut être facilement déployé depuis n'importe quelle plateforme pour nageur de combat.

Fabriqué en aluminium résistant à une profondeur de 180m, le DPD est sans égal en matière de robustesse. Le DPD ne vous laissera pas tomber sur le long terme. En effet il est équipé d'une batterie Lithium Ion brevetée et longue durée.

## Utilisation militaire

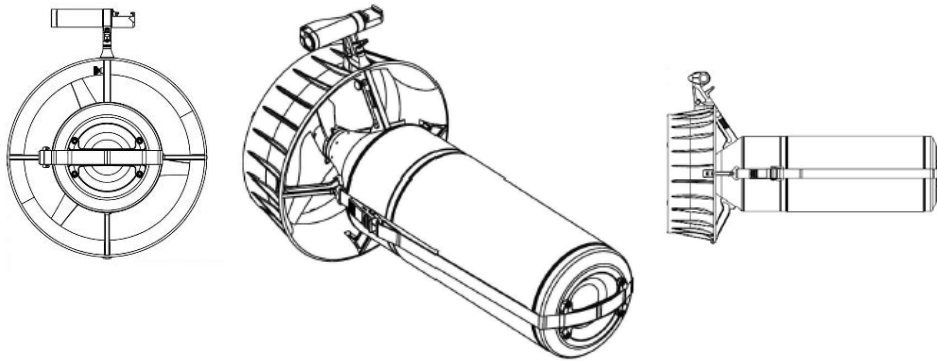
### ➔ Capacité de charge

Equipé pour tracter des équipements à flottabilité neutre grâce à des sacs étanches.

Tél : +33 (0)6 78 01 77 44 - [www.pc-equipment.fr](http://www.pc-equipment.fr)



- ➔ Confort assuré  
Grâce au harnais de remorquage à 3 points, les plongeurs peuvent avancer sans se fatiguer. Toutes les charges passent par le harnais, ce qui permet au plongeur d'arriver à destination tout en conservant ses forces.
- ➔ Evolutif  
Les engins Dive Xtras sont capables de tracter 2 plongeurs. Ils sont suffisamment petits pour permettre de transporter d'autres engins.
- ➔ Facile à déployer depuis de multiples plateformes  
Peut être facilement transporté par une seule personne.



### Spécifications générales

- ➔ Poids : 18.7kg
- ➔ Capacité de charge : 1m2 ou 91kg de charge à flottabilité neutre (la charge et la configuration de cette dernière affectera la vitesse et la portée)
- ➔ Profondeur de fonctionnement : 180m
- ➔ Durée d'utilisation en vitesse croisière : 450min (2.4kph/1.3kts)
- ➔ Durée d'utilisation à pleine vitesse : 130min (4kph/2.2kts)
- ➔ Portée en vitesse croisière : 16.4km
- ➔ Portée à pleine vitesse : 8km (Performance basée sur un nageur de combat typique. Les performances réalisées peuvent être meilleures ou moins bonne, en fonction des compétences du nageur.
- ➔ Batterie Lithium Ion
- ➔ Protection : barrière étanche supplémentaire une fois la batterie installée. Survoltage interne/décharge. Court-circuit PCC.
- ➔ Capacité nominale : 1,245 Wh (34.8Ah)
- ➔ Tension nominale : 27V DC
- ➔ Cycle de vie : 500 cycles pour une capacité de 75%
- ➔ Temps de charge : 12 heures pour être pleinement chargé. Puissance d'entrée : 110 240VAC 50/60Hz

Tél : +33 (0)6 78 01 77 44- [www.pc-equipment.fr](http://www.pc-equipment.fr)

