

## Dräger RBD 5000 Plongée militaire

Le RBD 5000 est un système de transport modulaire destiné aux recycleurs à usage militaire. Système tout-en-un, il assure les fonctions de flottabilité, de protection corporelle et de remontée d'urgence. Pour la protection balistique, il est possible de détacher la plaque de transport, ce qui facilite largement l'embarquement.



## Dräger RBD 5000



## Avantages

---

### Système de transport pour recycleur Dräger

Le RBD 5000 est un système de transport destiné à l'ensemble des recycleurs de la gamme LAR de Dräger. L'appareil de plongée est fixé au gilet par des boucles réglables individuellement pour un positionnement confortable.

---

### Dispositif de flottabilité

Avec son gonfleur et son tuyau de gonflage intégrés, le RBD 5000 permet de réguler entièrement la flottabilité, quelle que soit la profondeur. Pour la sécurité et la maîtrise de l'opération de plongée, le gilet stabilisateur est composé de polyamide avec revêtement PU et possède un volume de 14 litres.

---

### Système de remontée d'urgence

Le RBD 5000 peut être utilisé comme système de remontée d'urgence. Le système de remontée en polyamide avec revêtement PU est indépendant du dispositif de flottabilité et possède une flottabilité de 450 N avec mécanisme de déclenchement manuel. Il permet d'assurer une position sécurisée sur le dos une fois à la surface et est alimenté par deux cartouches de CO<sub>2</sub> intégrées. Facile d'accès, son mécanisme de déclenchement est situé sur le devant de l'équipement.

---

### Lestage

Le RBD 5000 comprend des poids amovibles et peut recevoir jusqu'à 10 kg de lest (10 x 1 kg ou 5 x 2 kg). Ces poids se détachent à l'aide d'un mécanisme facilement accessible sur le devant.

---

### Options de configuration

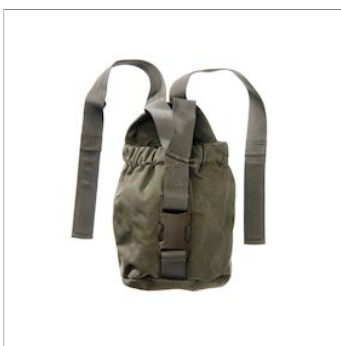
L'équipement est d'une utilisation très souple. Les accessoires complémentaires permettent à l'utilisateur d'ajuster le RBD 5000 en fonction des besoins précis de l'intervention. Vous pouvez par exemple remplacer le système de lestage par un dispositif MOLLE ou simplement attacher du matériel au dos de l'équipement. Il est également possible de fixer une bouteille de nitrox supplémentaire.

## Accessoires



### Dispositif de fixation MOLLE (amovible)

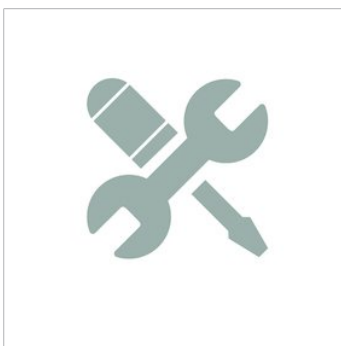
Vous pouvez remplacer les poches de lest du RBD 5000 par un dispositif MOLLE, qui permet de fixer le matériel nécessaire. Le dispositif MOLLE se détache (matériel compris) par un simple mécanisme.



### Poche cylindrique

La poche cylindrique peut se fixer à l'horizontale sous la poche de lest. Pour la plongée avec mélange gazeux, vous pouvez ranger en toute sécurité une bouteille de nitrox de 1,5 l.

## Services



### Maintenance des produits

Nous vous proposons différentes formules pour l'entretien de vos équipements, dans nos ateliers ou directement sur votre site. Les opérations d'entretien et de réparation sont primordiales pour garantir la sécurité et la fiabilité des produits, mais une maintenance soignée constitue un plus, même lorsque l'on en vient à des considérations commerciales. Des inspections préventives, un entretien régulier et l'utilisation de pièces de rechange d'origine contribuent à rentabiliser vos investissements sur le long terme.

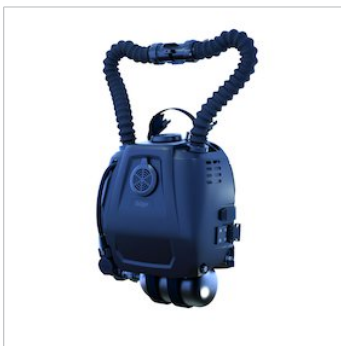
## Services



### Formation

Depuis plus de 40 ans, la Dräger Academy assure le partage de connaissances pratiques très solides. Nous organisons chaque année plus de 2 400 séances de formation, couvrant plus de 600 thèmes et dispensées par plus de 110 formateurs agréés. Nous dotons vos employés de connaissances pratiques, en nous assurant qu'ils pourront les mettre en œuvre de façon efficace, aussi bien au quotidien qu'en situation d'urgence. Nous serons ravis d'élaborer un programme de formation personnalisé pour répondre à vos besoins spécifiques.

## Produits associés



### Dräger LAR 8000

Le LAR 8000 de Dräger est un recycleur pour la plongée tactique, qui peut être utilisé en circuit fermé (CCR) ou, pour des profondeurs plus importantes, en circuit semi-fermé (SCR). Ce recycleur amagnétique est particulièrement remarquable en raison de sa résistance respiratoire minimale, de sa conception extrêmement robuste et de sa simplicité d'utilisation.

## Caractéristiques techniques

### Équipement de base

Matériau	Toile Cordura (kaki)
« Grille » MOLLE	2 rangées latérales (gauche-droite) de 6 emplacements ; 5 rangées dorsales de 3 emplacements
Poids	Env. 3,7 kg

### Gilet stabilisateur

Volume	14 litre
Flottabilité (en état monté)	120 - 140 N
Matériau	Polyamide revêtement PU 6.6, conforme aux exigences de la norme NF EN ISO 12402-7, noir
Nombre de soupapes de surpression	1
Tuyau de gonflage	Filetage identique à la soupape de surpression, donc position configurable

### Système de remontée d'urgence

Flottabilité	450 N
Matériau	Polyamide revêtement PU 6.6, conforme aux exigences de la norme NF EN ISO 12402-7, noir
Gaz	CO <sub>2</sub> (2 x 75 g)
Déclenchement	Manuel
Nombre de soupapes de surpression	2

### Accessoires

Poches de lest	Possibilité de fixer jusqu'à 10 poches de 1 kg ou 5 poches de 2 kg ; facilement amovibles
Dispositif MOLLE	Quadrillage MOLLE (5 rangées de 5 emplacements) pour fixer du matériel : rapidement amovible
Poche cylindrique	1

### Plaque de transport

Matériau	Polyamide 6.6
Poids	Env. 0,8 kg

### Protection balistique

Nombre de plaques	2
Poids	Env. 5,2 kg (env. 2,6 kg par plaque)
Caractéristiques de performance	VPAM 9 (autonome)
Matériau	Céramique avec revêtement polyéthylène haute performance résistant à l'eau de mer
Cotes	Env. 250 mm x 300 mm x 27 mm

## Pour vos commandes

### Équipement de base

RBD 5000	T 17 777
Tuyau de flottabilité 115 mm	T 54 042

### Pièces d'entretien

Dispositif de sécurité Torpedo	T 17 306
--------------------------------	----------

## Pour vos commandes

### Consommables

---

Cartouche de CO<sub>2</sub> de 75 g

T 17 219

---

## Notes

Tous les produits, caractéristiques et services ne sont pas commercialisés dans tous les pays.  
Les marques commerciales mentionnées ne sont déposées que dans certains pays, qui ne sont pas obligatoirement les pays de diffusion de la présentation. Pour davantage d'informations sur le statut des marques, rendez-vous sur [www.draeger.com/trademarks](http://www.draeger.com/trademarks).

### SIÈGE

Drägerwerk AG & Co. KGaA  
Moislinger Allee 53–55  
23558 Lübeck, Allemagne  
[www.draeger.com](http://www.draeger.com)

### FRANCE

Dräger France SAS  
Parc de Haute Technologie  
25 rue Georges Besse  
92182 Antony Cedex  
Tél. +33 (0)1 46 11 56 00  
Fax +33 (0)1 40 96 97 20  
[infofrance@draeger.com](mailto:infofrance@draeger.com)

### BELGIQUE

Dräger Safety Belgium NV  
Heide 10  
1780 Wemmel  
Tél. +32 2 462 62 11  
Fax +32 2 609 52 60  
[stbe.info@draeger.com](mailto:stbe.info@draeger.com)

### SUISSE

Dräger Schweiz AG  
Waldeggstrasse 30  
3097 Liebefeld  
Tél. +41 58 748 74 74  
Fax +41 58 748 74 01  
[info.ch@draeger.com](mailto:info.ch@draeger.com)

### RÉGION MOYEN-ORIENT, AFRIQUE

Dräger Safety AG & Co. KGaA  
Branch Office  
P.O. Box 505108  
Dubai, Émirats Arabes Unis  
Tél. +971 4 4294 600  
Fax +971 4 4294 699  
[contactuae@draeger.com](mailto:contactuae@draeger.com)

Trouvez votre représentant  
commercial régional sur :  
[www.draeger.com/contact](http://www.draeger.com/contact)

