



Votre spécialiste du ressort à gaz pour la construction navale

VERINS A GAZ POUR YACHTS : LA GAMME LEADER

Les ressorts à gaz sont tout particulièrement utiles dans la fabrication des bateaux. Des accès sécurisants, aisés et fiables peuvent être aménagés au sein des espaces réduits caractéristiques de toutes les tailles de bateaux, depuis les bateaux de plaisance jusqu'aux plus gros navires : larges et lourdes fermetures, descentes aux cabines, casiers, trappes, coffres de rangement, panneaux, aménagements intérieurs, portes...

Les caractéristiques :

- >> Sans entretien
- >> Inox 316 L/Ti - Pas de corrosion
- >> Regonflables
- >> Joint racler en FKM empêchant l'entrée de matières solides ou liquides
- >> Chambre de graisse pour une utilisation en toutes positions



- >> Valve interne pour l'ajustement de la force
- >> Forces d'ouverture / fermeture de 25 N à 5.000 N
- >> Longueurs à la demande sur toutes les séries
- >> Une large gamme d'embouts et accessoires de montage

>> Polissage possible pour une finition parfaite



LA GAMME SPECIALE CONSTRUCTION NAVALE



Ressorts à gaz de poussée

Pour tous types de trappes, portes, casiers, coffres.



Amortisseurs

Pour un mouvement souple et sécurisant de nombreuses applications.



Ressorts à gaz blocables

Pour le verrouillage d'une fermeture en toutes positions.



Ressorts à gaz tirants

Trappes et fermetures verticales.



Ressorts à gaz double course / double force

Manipulation sécurisante et aisée des trappes de plus de 50 kg



Accessoires

Combinés avec une large gamme d'accessoires et de fixations, les ressorts à gaz ECKO TECH s'adaptent à toutes les contraintes d'installation.

VERINS A GAZ POUR YACHTS : LA GAMME LEADER

Les ressorts à gaz sont tout particulièrement utiles dans la fabrication des bateaux. Des accès sécurisants, aisés et fiables peuvent être aménagés au sein des espaces réduits caractéristiques de toutes les tailles de bateaux, depuis les bateaux de plaisance jusqu'aux plus gros navires : larges et lourdes fermetures, descentes aux cabines, casiers, trappes, coffres de rangement, panneaux, aménagements intérieurs, portes...

Les caractéristiques :

- >> Sans entretien
- >> Inox 316L/Ti - Pas de corrosion
- >> Regonflables
- >> Joint racler en FKM empêchant l'entrée de matières solides ou liquides
- >> Chambre de graisse pour une utilisation en toutes positions



- >> Valve interne pour l'ajustement de la force
- >> Forces d'ouverture / fermeture de 25 N à 5.000 N
- >> Longueurs à la demande sur toutes les séries
- >> Polissage possible pour une finition parfaite
- >> Une large gamme d'embouts et accessoires de montage

Lourdes trappes 50 kg +

Ressorts à gaz double course avec deux corps de forces différentes pour de grands angles d'ouverture avec un effort minimum.

Ouvertures verticales vers le bas

Ressorts à gaz de traction (fonctionnement à l'inverse d'un ressort à gaz standard). Existe avec ou sans amortissement.

Escaliers, accès aux cabines

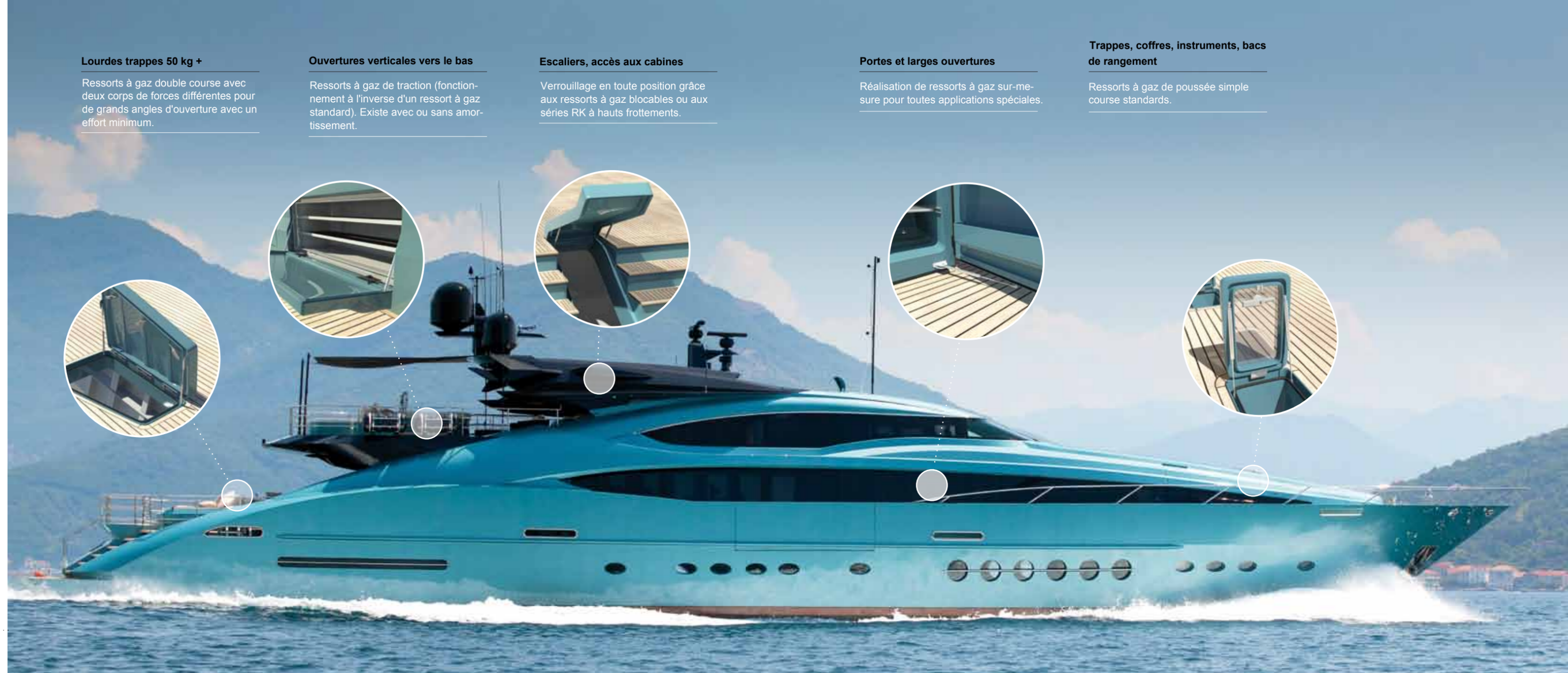
Verrouillage en toute position grâce aux ressorts à gaz blocables ou aux séries RK à hauts frottements.

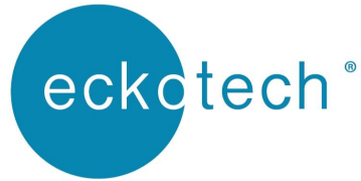
Portes et larges ouvertures

Réalisation de ressorts à gaz sur-mesure pour toutes applications spéciales.

Trappes, coffres, instruments, bacs de rangement

Ressorts à gaz de poussée simple course standards.





Fondée en 1989, ECKO TECH distribue sur le territoire français une large gamme de ressorts à gaz de qualité. Notre usine, fondée en 1960, est reconnue pour être le fabricant leader de ressorts à gaz sur-mesure pour toutes sortes d'applications et détient un bon nombre de brevets. Elle fut la première entreprise à se spécialiser dans la construction navale en développant une gamme de ressorts à gaz Inox AISI316 dans toutes les versions et est certifiée DIN EN ISO 9001/2015.

Qualité, excellence, service client et réponses rapides sont nos caractéristiques.

Notre usine possède les tout deniers équipements de production et de contrôle. Une forte équipe recherche et développement maintient un haut niveau d'innovation tant dans la technologie que dans les matériaux utilisés. Une ligne de production totalement automatisée permet la fabrication à grande échelle de produits compétitifs tout en conservant sa capacité à fournir des pièces sur-mesure.

La qualité et l'engagement de plus de 150 salariés, ainsi que leur formation continue de haut niveau sont les bases de notre succès.

ECKO TECH

6, allée des Carrières

ZAE des Portes de la Forêt

77090 COLLEGIEN

Tel : 00.33.(0)1.64.30.92.47 - info@eckotech.fr

www.eckotech.fr