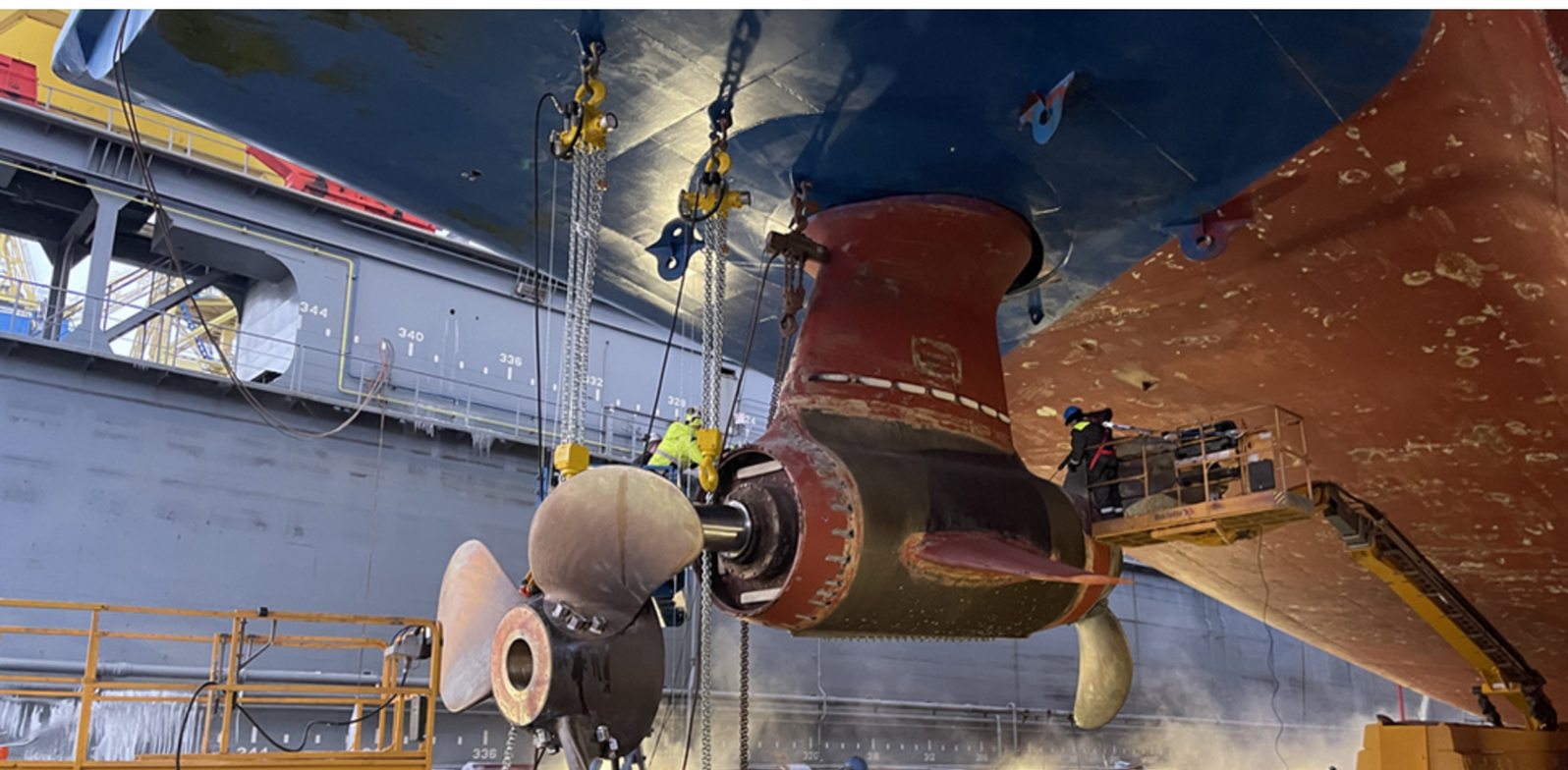




Equipements de production
Conseil - Vente - Location - S.A.V

Equipements de "LEVAGE ET MANUTENTION"

Travaux Portuaires
Réparation et Construction Navale



TREUILS & CABESTANS

Treuil pneumatique

Capacité jusqu'à 10T



Treuil manuel

Capacité jusqu'à 7,5T

Outils pour motoriser

GEBUWIN
quality winches



Découvrez les treuils Gebuwin



Treuil & cabestan électrique

Capacité jusqu'à 50T



Treuil hydraulique

Capacité jusqu'à 30T



Tous nos treuils sont également disponibles en version ATEX

Poules de renvoi

- convient à tout type de treuil
- palier lisse
- poulie en fonte / *acier inoxydable 316 (304 pour KB150 et KB300)
- support en acier avec une couche de peinture RAL7035 (gris) / *acier inoxydable 316 (304 pour KB150 et KB300)



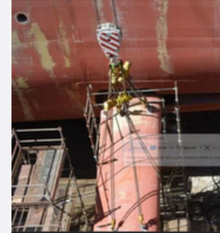
PALANS



Palan pneumatique

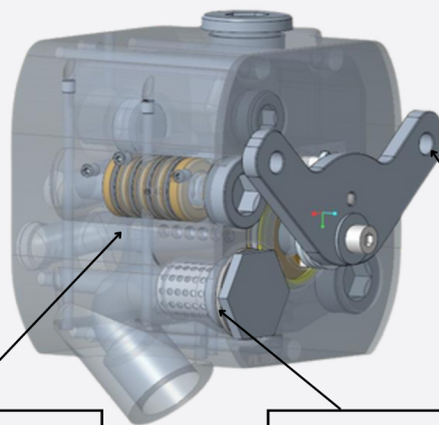
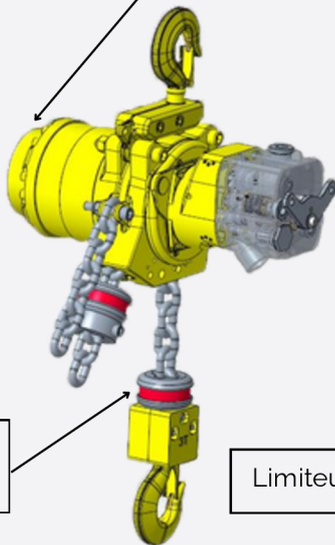
Capacité 1T à 100T

- Répond aux normes ATEX Zone 1 & 2



Silencieux intégré

Système de huileur intégré et réglable



Valve de contrôle pour la commande par tirette

Butée de fin de course résistante

Limiteur de charge

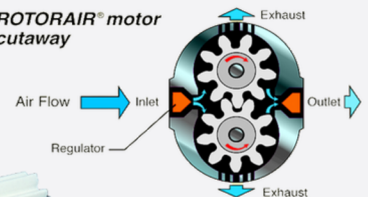
Filtre intégré, facilement démontable

Moteur à engrenages

- Simple moteur rotatif : les 2 rotors sont les seules pièces en mouvement
- Moins sensible aux longues périodes de stockage ou de non fonctionnement
- L'air souffle sur 2 engrenages appelés 'Rotors'
- Couple de démarrage élevé
- Pas de friction entre les rotors et le carter
- Facteur de marche 100%
- Capable d'accepter les impuretés



ROTORAIR® motor cutaway



Palan manuel Inox et ATEX*

Capacité 500kg à 20T

- Crochets : acier inoxydable forgé avec linguet
- Chaîne de levage : acier inoxydable / *galvanisée selon EN 818-7-T
- Chaîne de main : acier inoxydable



* Ex II 2G h IICT4 (Zone 1) / 2D h IIICT135°C oder Ex II 3G h IICT4 (Zone 2) / 3D h IIICT135°C

PALAN HYDRAULIQUE POUR TRAVAUX SOUS-MARINS



Palan hydraulique pour travaux sous-marins

Capacité 6, 12, 25 et 50 T

- Fonctionnement hydraulique, vitesse variable de 0 à 100%
- Travail en immersion jusqu'à 30 mètres
- Poignée de commande en inox avec palettes de commande larges adaptées à des gants de plongeurs ; faisceau de commande déconnectable rapidement par raccords rapides
- Traitement anti-corrosion : partie centrale revêtue au nickel chimique, axes et noix de chaînes en inox, roulements composites, anode sacrificielle, chaîne électro-zinguée.
- Anneaux de levage articulés pour une manutention aisée.



Télécommande acier inoxydable avec contrôle de vitesse progressif

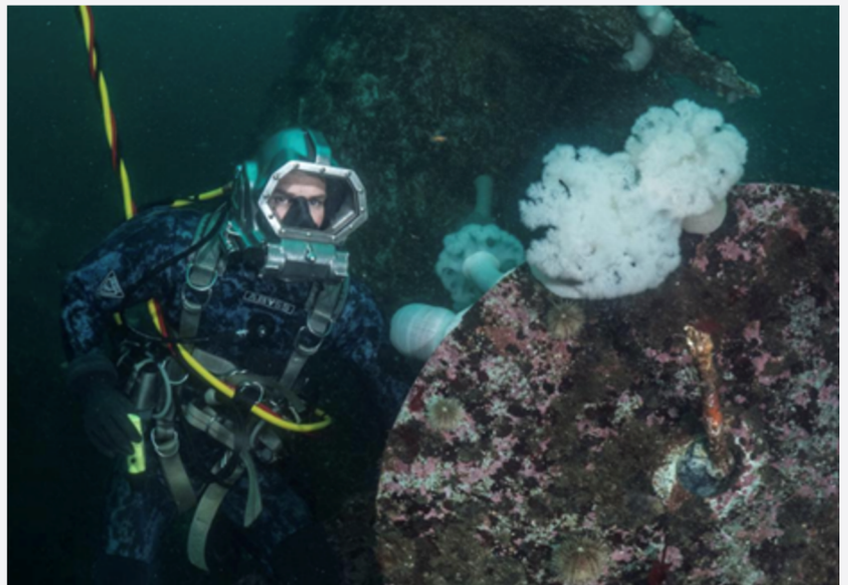


Connexion plug and play



Domaines d'applications :

- Chantier naval et militaire
- Réparations sous-marines
- Maintenance de parcs éoliens offshore
- Entretien des ponts et barrages
- Applications pétrolières et gazières sous-marines
- Entreprises de plongée
- ...



POTENCES



Potence pivotante*

Capacité 125kg à 500kg

- Rotation : 360°
- Portable
- Légère
- Ergonomique

Différentes versions disponibles :

- **standard**, 1 couche de peinture 60-80µ, RAL 7035
- **finition électrozinguée**, 6-8µ
- **Inox 316**



Potence série SD900*

Capacité jusqu'à 900kg

- Rotation : 360°
- **Portée réglable** : 1m (900kg), 1.5m (800kg), 2m (600kg)
- Finition galvanisée en standard



*Potences certifiées ATEX Zone 2 et 22



CE II 3G IIC T4 Gc, -20°C < T amb < +70°C
CE II 3D IIIC T135°C Dc, -20°C < T amb < +70°C

Options personnalisées possibles sur demande

Découvrez le fonctionnement
des potences Gebuwin



Potence sur fût

Capacité jusqu'à 2 T

- Interrupteur cadenassable
- Ralentisseur de rotation (adaptable sans intervention mécanique ni soudure)
- Gabarit de pose + tiges d'ancrage (ou semelle à cheviller)
- Butées de rotation à souder au montage ou réglables
- Blocage de rotation 1 ou multipositions



SAV & LOCATION

En tant que **centre d'expertise et de réparation agréé** par nos fabricants (Ingersoll-Rand, JD Neuhaus, Atlas Copco, ...), nous réparons vos palans pneumatiques avec pièces d'origine du fabricant.

IR Ingersoll Rand



Nous vous proposons également la **location de palans et treuils pneumatiques.**



Banc d'essai dynamique

SAV MULTIMARQUE

ÉTAPE 1
Réception & Essais



ÉTAPE 2
Démontage & Nettoyage



ÉTAPE 3
Devis avec rapport d'expertise illustré



ÉTAPE 4
Remontage avec pièces d'origine fabricant



ÉTAPE 5
Contrôle sur banc



GAMME ETENDUE

DRI, c'est aussi une gamme complète de **pompes** (submersibles, électriques, auto-amorçantes, pneumatiques, péristaltiques, à membranes, ...), **accessoires**, ...



www.dri-france.com

