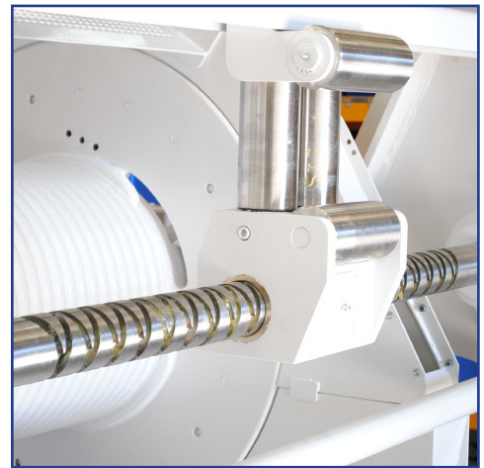
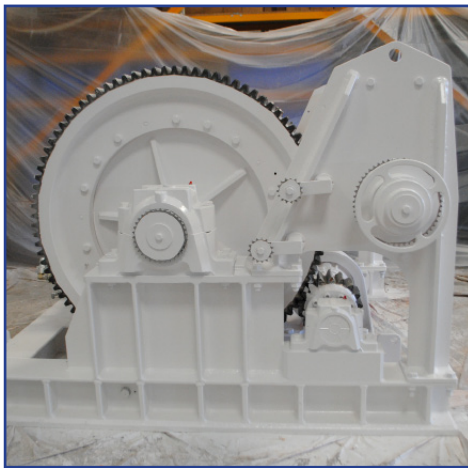
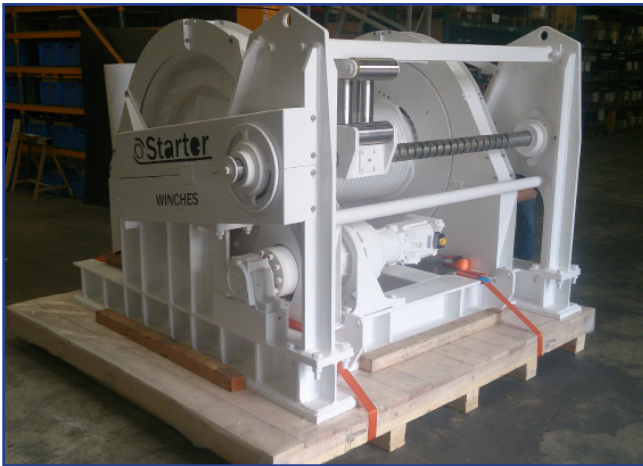


TREUIL DE PLONGÉE

CE Conformes à DNV, BV, ABS...



CONTEXTE

Pour une entreprise indienne spécialisée dans la plongée offshore, les inspections sous-marines et les installations, les équipes Starter ont produit un treuil de plongée.

OBJECTIFS

Une cloche de plongée est une chambre rigide utilisée pour transporter les plongeurs en profondeur de l'océan. La cloche humide est une chambre suspendue au câble, ouverte au fond comme une structure de piscine lunaire, qui est abaissée sous l'eau pour servir de base ou de moyen de transport à un petit nombre de plongeurs.

DEFIS

Ce treuil de plongée a été fait selon les appareils de levage DNV 2.22 et les normes DNV OS E402. Les spécificités pour le levage de personnes ont été respectées dans le cadre de ce projet.

TREUIL DE PLONGÉE

CE Conformes à DNV, BV, ABS...

CSM0028A

SOLUTION STARTER

Ce treuil de plongée a été fait selon les appareils de levage DNV 2.22 et les normes DNV OS E402. Les spécificités pour le levage de personnes ont été respectées dans le cadre de ce projet.

RESULTAT

Ce système de manipulation de cloche de plongée incorpore la commande du treuil hydraulique et la technologie de contrôle de dernière génération, offrant à l'opérateur un contrôle optimal et des caractéristiques de sécurité ainsi qu'une facilité d'entretien.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES :

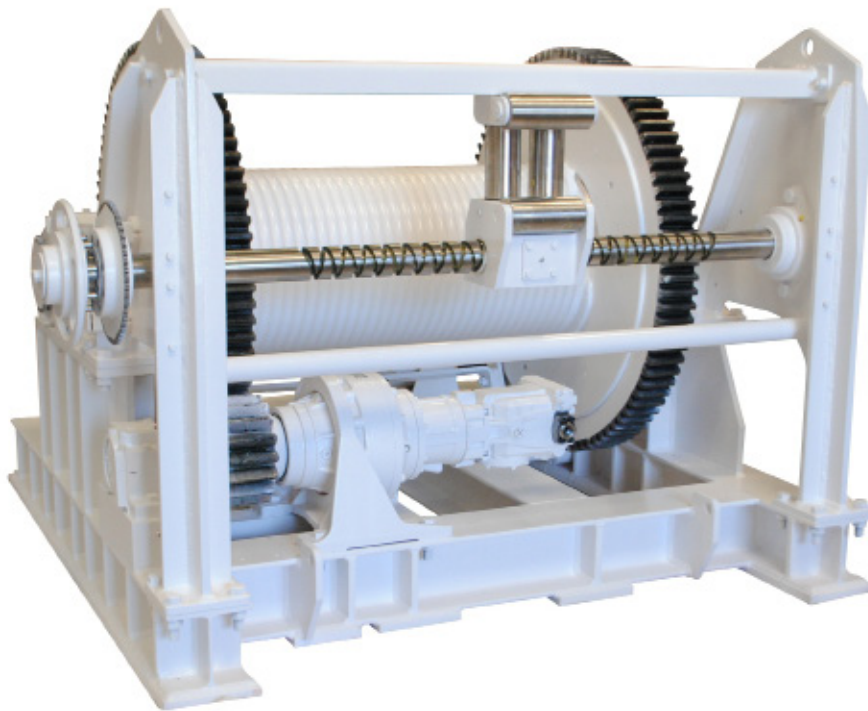
Application : Treuil de plongée.

Effort : 18 000 daN en première couche.

Capacité de frein : 36 000 daN.

Vitesse : 5 m/mn.

Longueur de câble : 350 m avec Ø 32 mm.



MARINE