

QUAIS ET HANGARS À BATEAUX

SOLUTIONS D'ANCRAGE ET DE SOUTIEN

GOLIATH **TECH**

SYSTÈME DE PIEUX VISSÉS

SYSTÈME DE PIEUX VISSÉS POUR QUAI ET HANGAR À BATEAUX



CERTIFIÉ ISO 9001:2015 - QUALITÉ | CERTIFIÉ ISO 14001:2015 - ENVIRONNEMENT
CERTIFIÉ ICC-ES ESR-3726 | CERTIFIÉ AWS D1.1 / CWB | CERTIFIÉ CCMC #13675-R | CONFORME ACQ ET CA

SOLIDE ET DURABLE

Oubliez les anciens pieux en bois!

Idéal pour supporter les quais et les hangars à bateaux, le système de pieux vissés GoliathTech garantit une installation solide, sécuritaire et durable. Nos pieux vissés à hélices soutiendront solidement votre installation à long terme et seront beaucoup plus simples et rapides à installer.



TÊTE AJUSTABLE
POUR FIXATION
À LA POUTRELLE



RENFORCER PAR
PIEUX INCLINÉ

UN ANCRAGE SOLIDE À L'ÉPREUVE DU MOUVEMENT

Nos pieux vissés à hélices sont installés profondément dans le sol au fond du lac. Ils peuvent supporter solidement un large éventail de quais, du quai simple de rivage profilé dans la roche aux grands quais en forme de U pouvant supporter un hangar à bateaux.

Grâce à des hélices de 9 et 29 pouces de diamètre, les pieux vissés GoliathTech garantissent des performances optimales de compression et de tension. De plus, notre technique d'installation précise assure la stabilité du quai avec le temps.

INSTALLATION EN QUELQUES HEURES

AVEC DE L'ÉQUIPEMENT LÉGER

- ✓ AUCUN DÉLAI DE COULAGE OU DE SÉCHAGE
- ✓ SYSTÈME AMOVIBLE ET RÉUTILISABLE
- ✓ AUCUN BLOC OU COURROIE NÉCESSAIRE

- ✓ PAS D'EXCAVATION NI DE DÉBLAYAGE
- ✓ AUCUN DÉGÂT
- ✓ AUCUN RETARD DÛ À LA MÉTÉO
- ✓ CONCEPTION ET INGÉNIEURIE DE POINTE

UNE CONCEPTION INGÉNIEURE

- 1 TÊTE DE PIEUX SUR MESURE
- 2 UNE CONNEXION À TOUT ÉPREUVE ! LA TÊTE ET LES TUBES SONT BOULONNÉS POUR PRÉVENIR LES MOUVEMENTS LATÉRAUX
- 3 EXTENSIONS PERMETTANT D'ATTEINDRE UN SOL STABLE
- 4 ACIER GALVANISÉ 60 KSI RÉSISTANT À LA CORROSION

Le polyuréthane prévient le gel autour de l'hélice et le soulèvement en saison hivernale

Acier galvanisé 60 ksi (55 ksi pour les pieux de plus grand diamètre)

RÉSISTANCE À LA TENSION ET À LA COMPRESSION

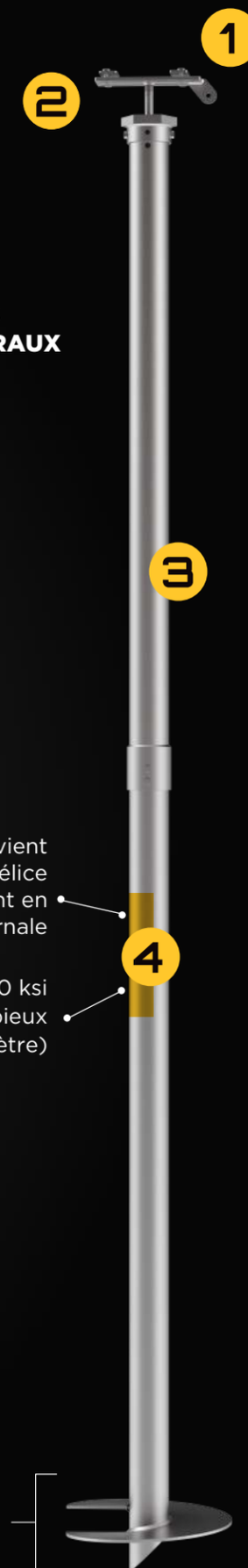
- Tiges et pieux parmi les plus résistants à la compression sur le marché
- Écrous d'extension et de fixation à l'épreuve du cisaillement
- Grande capacité portante
- Tiges et tube résistants à la tension et aux mouvements

STABILITÉ ET RÉSISTANCE AUX ÉLÉMENTS

- Haute performance dans les sols cohésifs ou granulaires
- Résistance interne aux mouvements causés par le gel et le dégel
- Le polyuréthane prévient le gel autour de l'hélice et le soulèvement en saison hivernale

*Veuillez noter que chaque projet doit être approuvé par un ingénieur local détenteur d'une licence dans l'état ou la province dans laquelle le projet aura lieu. GoliathTech n'est pas responsable des forces causées par le mouvement de la glace lorsque le produit est installé dans des environnements hivernaux.

Dimensions des hélices:
9 à 29 pouces de diamètre et
3 pouces de hauteur



NOUS SOMMES GOLIATHTECH

LES PILIERS DE VOS PROJETS

LE GAGE DE QUALITÉ GOLIATHTECH

Chez GoliathTech, nous nous soucions aussi bien de la qualité de nos pieux que de la conformité de leur installation.

C'est pourquoi nous avons mis sur pied un réseau national d'installateurs-conseils certifiés et formés en usine. Ces experts vous soutiendront dans la réalisation de votre projet et assureront l'ancrage optimal de chaque pieu.

Nos installateurs utilisent une mini-excavatrice dotée d'un outil calibré d'évaluation de la torsion du pieu, ce qui permet de déterminer avec exactitude les valeurs de tension et de compression propres à chaque site. Leur expertise contribue à prolonger la durée de vie des pieux et de la structure soutenue.

VOS FONDATIONS REPOSENT SUR L'ASSURANCE-QUALITÉ GOLIATHTECH!

TOUT SIMPLEMENT SUPÉRIEUR.

**N'hésitez pas à nous contacter
pour obtenir plus de renseignements
sur nos produits ou pour trouver
un installateur GoliathTech certifié :**

**SANS FRAIS: 1.855.743.4777
INFO@PIEUXGOLIATHTECH.COM**

WWW.PIEUXGOLIATHTECH.COM



CCMC

ACQ

CA