

GOLIATH TECH

SYSTÈME DE PIEUX VISSÉS



SYSTÈME DE PIEUX VISSÉS POUR LES TENTES AGRICOLES



OUBLIEZ LE BÉTON !

L'usage de pieux vissés GoliathTech pour ancrer les tentes agricoles est une solution plus facile, rapide et abordable que le coulage de fondations en béton.

Les pieux GoliathTech sont enfoncés profondément dans le sol stable, sans excavation ni déblayage, à l'aide d'équipement léger ne causant aucun dommage au terrain environnant. À la différence du béton, aucun temps de séchage n'est requis. Le montage de la tente peut donc commencer dès que la pose des pieux est terminée. De plus, si vous devez déplacer la tente sur une autre partie de votre terrain, les pieux pourront être enlevés aussi facilement qu'ils ont été posés !



TÊTE SUR MESURE

pour un ajustement précis aux bases de chaque manufacturier

UNE STABILITÉ À TOUTE ÉPREUVE

Les pluies diluviennes, les rafales et les autres caprices de la météo ne viendront pas à bout des pieux GoliathTech. Leur performance inégalée permet d'ancrer les tentes fermement afin de mieux protéger vos récoltes, votre bétail et votre équipement agricole.

Nos pieux sont enfoncés aussi profondément que nécessaire, jusqu'à ce qu'ils atteignent le sol le plus stable. Ils peuvent soutenir de lourdes structures, peu importe le type de terrain ou de contrainte environnementale. Leur conception ingénieuse et leur installation précise garantissent une résistance optimale à la tension et à la compression ainsi qu'une stabilité supérieure à long terme.

UNE CONCEPTION INGÉNIEUSE

- 1 TÊTE SUR MESURE
- 2 MÉCANISME DE NIVELLEMENT
- 3 RACCORD À HAUTEUR AJUSTABLE
- 4 ACIER GALVANISÉ, ULTRA-RÉSISTANT À LA CORROSION

SYSTÈME FLEXIBLE ET POLYVALENT

- L'entrepreneur peut adapter le système à chaque type d'installation
- Le lecteur calibré d'évaluation de la torsion permet d'ajuster les pieux avec précision
- Les pieux sont réglables en hauteur, ce qui leur permet d'atteindre le sol aux propriétés optimales

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
- Résistance aux fortes tensions qui pourraient soulever la tente

DURABILITÉ ET RÉSISTANCE AUX ÉLÉMENTS

- Haute performance dans les sols cohésifs ou granulaires
- Résistance interne aux mouvements causés par le gel et le dégel
- Noyau de polyuréthane prévenant le gel de l'hélice
- Tente protégée des mouvements latéraux et verticaux

SOLUTION DE SOUTIEN ET DE NIVELLEMENT BREVETÉE

1

2

3

4

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

Acier galvanisé 60 ksi

Pas de l'hélice : 3 po
Diamètre : de 8 à 29 po

INSTALLATION EN UN JOUR AVEC DE L'ÉQUIPEMENT LÉGER

- ✓ SOLUTION **BEAUCOUP PLUS ABORDABLE QUE LE BÉTON**
- ✓ **AUCUN DÉLAI DE COULAGE OU DE SÉCHAGE**
- ✓ **PAS D'EXCAVATION NI DE DÉBLAYAGE**
- ✓ **DISPOSITIF AMOVIBLE ET RÉUTILISABLE**
- ✓ **LE MONTAGE DE LA TENTE PEUT COMMENCER IMMÉDIATEMENT**

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