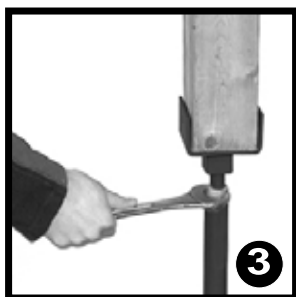
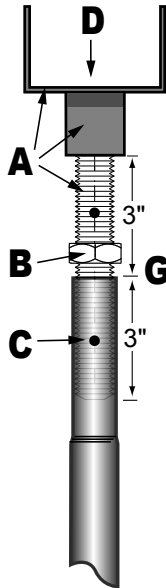




Item :
#10555
#10565

HELICAL PILE / VIS DE FONDATION
PYLEX 32" / 50"
Adjustable / Ajustable

NOT TO BE USED FOR FENCING
NE PAS UTILISER POUR UNE CLÔTURE



1- Slightly unscrew the set screw (C) using a Allen key (not included).
Remove the adjustable head (A) and unscrew the adjustment nut (B) completely. Insert the adjustable head (E) in the square tube, then with a sharp blow (Picture 1) push the Pylex into the ground to the cutting edge of the disk. Screw it in soil by hand a few times to bury the disk.

2- Insert a (2" X 4") (Picture 2) in the "U" shaped bracket (D) and "screw" the Pylex in soil. (Circle around the Pylex using 2" X 4"). When the bottom of the "U" (F) will be approximately 12" from the soil, hit with a mass (3-4 good shots) in the "U" shaped bracket to check soil compaction; if the Pylex does not sink easily your soil has a good compaction.* You can continue to "screw" until the bottom of the "U" shaped bracket (F) is 4" to 6" of soil, hit with a mass (3-4 times) inside the "U" to ensure good soil compaction below the disk. Keep a distance of 4" to 6" between the underside of the "U" shaped bracket (F) and the ground. (sandy soil leave 4" and a clay soil leave 6").

3- Once the adjustable Pylex is in place remove the adjustable head and screw the adjustment nut (B) on the threaded rod and replace the adjustable head in place. Attach the 4" X 4" in the "U" shaped bracket (D) and screw the Pylex with wood screws on each side (not included). To level (about 3 inches adjustment) - screw or unscrew the nut (Picture 3). **Replace the set screw (C) and tighten on the threaded rod** for avoid the head move. Leave a minimum of 3 inches of threaded rod inside the tube (G).

Can support up to 5000 lbs depending on soil composition. Ideal for supporting deck, porch or shed. We recommend a maximum of 8 feet (center to center) between each Pylex.

* If the Pylex sinks too easily : It is strongly suggested to use an extension tube (Product 10571) for better compaction under the disk. The use of stabilizers (product 10575) may be required to stabilize a patio lateral movement.

BEFORE INSTALLING THIS PRODUCT: BE SURE TO COMPLY WITH ALL BUILDING CODES IN EFFECT IN YOUR AREA.

1- Dévisser légèrement la vis de serrage (C) à l'aide d'une clé Allen (non incluse).
Enlever la tête ajustable (A) et dévisser l'écrou d'ajustement (B) complètement. Insérer la tête ajustable (voir E) dans le tube carré, ensuite d'un coup brusque (Photo 1) enfoncer le Pylex dans le sol jusqu'au tranchant du disque. Vissez-le à la main quelques tours pour enterrer le disque.

2- Insérer un (2" X 4") (Photo 2) dans l'étrier en «U» (D) et "visser" le Pylex dans le sol. (Tourner autour du Pylex à l'aide du 2" X 4"). Quand le dessous du "U" (F) sera à environ 12" du sol, frapper avec une masse (3 à 4 bons coups) à l'intérieur du "U" pour vérifier la compaction du sol; si le Pylex n'enfoncé pas facilement, votre sol a une bonne compaction*. Vous pouvez continuer à «visser» jusqu'à ce que le dessous du "U" (F) soit rendu entre 4" à 6" du sol, refrapper avec une masse (3 à 4 bons coups) à l'intérieur du «U» pour assurer une bonne compaction du sol en dessous du disque. Gardez une distance de 4" à 6" entre le dessous de l'étrier en "U" (F) et le sol. (Terrain sablonneux laisser 4" et un terrain plus argileux laisser 6").

3- Une fois que le Pylex ajustable est bien en place retirer la tête ajustable et revisser l'écrou d'ajustement (B) sur la tige fileté et remettre la tête ajustable à sa place. Fixer le 4" X 4" dans l'étrier en «U» (D) du Pylex et visser le avec des vis à bois (non incluses) de chaque côté. Pour mettre au niveau (environ 3 pouces d'ajustement) - visser ou dévisser l'écrou (Photo 3). **Remette la vis de serrage (C) et serrer sur la tige fileté** pour éviter que la tête bouge. Laisser un minimum de 3 pouces de la tige fileté à l'intérieur du tube (G).

Peut supporter jusqu'à 5000 lbs selon la composition du sol. Idéal pour soutenir patio, galerie ou remise. On recommande un maximum de 8 pieds (centre en centre) entre chaque Pylex.

*Si le Pylex s'enfoncé trop facilement : Il est fortement suggéré d'utiliser une rallonge (produit 10571) pour une meilleure compaction sous le disque. L'utilisation de stabilisateurs (produit 10575) peut être nécessaire pour stabiliser un patio du mouvement latéral.

AVANT D'INSTALLER CE PRODUIT : VEILLEZ À RESPECTER TOUS LES CODES DU BÂTIMENT EN VIGUEUR DANS VOTRE RÉGION.

IMPORTANT

The use of de-icing salt or a salt chlorination system in the vicinity can greatly reduce the normal life expectancy of steel products, please ensure compatibility of the products with the manufacturer.

L'utilisation de sel de déglaceage ou d'un système de chloration au sel à proximité peut diminuer grandement la durée de vie normale des produits d'acier, vérifier la compatibilité des produits auprès du manufacturier.

WWW.PYLEX.COM
1 800 264-1881

EN

FR