

Інструкції щодо використання ручного монтажного інструменту

Фіксовані з'єднання геощурупа компанії BAYO.S розраховані на максимальну силу затягування 1 200 Нм. Якщо перевищити це значення, можна пошкодити ці з'єднання.

Безпечне встановлення

Зв'яжіться зі службою, яка відповідає за перевірку знаходження під землею об'єктів комунікацій!

Усі відмічені місця для встановлення геощурупів повинні бути перевірені на можливі перешкоди, такі як підземні кабелі, трубопроводи або конструкції будівель. Треба звернутись з архітектурними кресленнями або планами розташування кабелів і трубопроводів. Для оптимальної підготовки конструкції рекомендується звернутись з необхідними планами та використати обладнання пошуку під землею кабелів і трубопроводів. Будь-які зміни, зроблені щодо ґрунту після геологічного вивчення, такі як земляна споруда або сховище відходів, можуть потребувати нових вивчень Зміни в ґрунті природного походження, такі як осідання, зсуви, повені або землетруси приведуть до відміни всіх гарантій. Компанія не несе відповідальність за збиток, заподіяний із-за недостатнього або неточного структурного аналізу. Болотистий ґрунт, високий рівень ґрунтових вод, пом'якшення ґрунту сильними дощами або повинню псують належне установа геощурупаів.



1. Підготуйте обладнання:

- ручний монтажний інструмент і слюсарний молоток;
- кувалду;
- засоби захисту;
- вироби компанії BAYO.S що застосовуються.



2. Перевірте і підготуйте місце для буріння

- У відміченому місці зробіть пробійником отвір для полегшення проходу геощурупа.
- Порада: у разі зіткнення з перешкодою (велике каміння, корінь дерева), спочатку пробуріть отвір буром SDS діаметром 20-30 мм.
- Порада: залийте воду в твердий, сухий ґрунт.



3. Підготуйте геощуруп для вставки монтажний інструменту

- Вставте у підготовлений отвір геощуруп і поверніть його руками.



4. Закрутіть геошуруп або подовжуючу насадку в ґрунт

- Зберіть монтажний інструмент.
- Приладняйте його вертикально на геошуруп, що стоїть.
- Повертайте геошуруп за годинниковою стрілкою.
- Коли потрібна насадка: приладняйте насадку на геошуруп за допомогою штикового з'єднання і повторіть процес.



Порада:

при роботі в місцях з обмеженим доступом або біля стіни можна використовувати тільки одну рукоятку монтажного інструменту



Порада:

щоб отримати більш потужний важіль зберіть рукоятки монтажного інструменту з однієї сторони.



5. Приєднання кріпильних деталей геошурупа

- Приєднайте вибрану кріпильну деталь геошурупа.
- Надійно закріпіть її болтом.