

NÁVOD NA POUŽITÍ RUČNÍHO INSTALAČNÍHO KŘÍŽE

Spojovací zámky BAYO.S zemního vrutu jsou konstruovány na maximální zatížení v krutu 1.200Nm. Při překonání této hodnoty může dojít k poškození zámku.

Bezpečnost při instalaci

Všechny body označené pro instalaci zemních vrutů musí být testovány pro možné překážky, jako jsou podzemní kabely, potrubí a stavební konstrukce. Stavební výkres, nebo plány kabelů/potrubí musí být zkontrolovány. Pro optimální přípravu stavby se doporučuje zkontrolovat potřebné plány a použít zařízení kabelové/potrubní detekce. Veškeré změny provedené v zemi po proběhlém geologickém průzkumu, např. zemní práce, zavážka, mohou vyžadovat nový průzkum. Přirozeně se vyskytující změny v zemi, jako je pokles země, sesuv půdy, záplavy či zemětřesení povede ke zrušení všech záruk. Odpovědnost za škodu v důsledku nedostatečné či vadné strukturální analýzy je vyloučena. V případě bažinaté půdy, vysoké hladiny podzemní vody, změkčení terénu těžkým deštěm nebo záplavou způsobí, že zemní vruty nemohou být instalovány.



1. PŘÍPRAVA POMŮCEK

- INSTALAČNÍ KŘÍŽ A ZATLOUKACÍ KOLÍK
- KLADIVO
- OCHRANNÉ PRACOVNÍ POMŮCKY



2. PROVĚŘTE A PŘIPRAVTE MÍSTO VTRÁNÍ

- NA VYTYČENÉ MÍSTO ZATLUČTE KOLÍK PRO SNAŽŠÍ VEDENÍ VRUTU

TIP: NARAZÍTE-LI NA PŘEKÁŽKU (VELKÝ KÁMEN, KOŘEN STROMU) PŘEDVTREJTE SDS VTRÁKEM 20-30mm

TIP: DO TVRDÉ, VYSCHLÉ PŮDY NALIJTE VODU



3. PŘIPRAVTE VRUT NA NASAZENÍ INSTALAČNÍHO KŘÍŽE

- RUČNĚ ZATOČTE DO PŘIPRAVENÉHO OTVORU



4. ZAVRTÁNÍ VRUTU, PRODLOUŽENÍ DO ZEMĚ

- SLOŽTE INSTALAČNÍ KŘÍŽ
- Nasaďte na stojící vrut, srovnejte svislost
- OTÁČENÍM VE SMĚRU HODINOVÝCH RUČÍČEK ZATOČTE VRUT DO ZEMĚ
- PŘI POUŽITÍ PRODLOUŽENÍ: Nasaďte prodloužení na vrut pomocí bayonetu a postup opakujte



4 – TIP:

PŘI INSTALACI V ÚZKÉM PROSTORU NEBO U ZDI MŮŽETE POUŽÍT JEN JEDNU RUKOJEŤ



4 – TIP:

POTŘEBUJETE-LI POUŽÍT VĚTŠÍ PÁKU, SESTAVTE RUKOJETI INSTALAČNÍHO KŘÍŽE NA JEDNU STRANU



5. OSAZENÍ KONCOVOU PATKU

- Nasaďte vybranou koncovou patku
- ZAJISTĚTE ŠROUBEM PROTI UVOLNĚNÍ