



DEPTAK NA FUNDAMENTACH WKRĘCANYCH TECHNO METAL POST

SIEĆ DO TWOJEJ DYSPOZYCJI



techno**Metal**Post

DLACZEGO WYBIERAMY TECHNO METAL POST



PROSTE, SZYBKIE I
ŁATWO DOSTĘPNE



BEZ WYKOPÓW I
ŁATWY DOSTĘP W
TRUDNE MIEJSCA



NISKI ŚLĄD
WĘGLOWY



WŁASNE USŁUGI
INŻYNIERYJNE



ZGODNOŚĆ Z
KODEKSEM
BUDOWLANYM



BUDOWLE NA PLAŻACH
CHODNIKI
PANELE SOLARNE
BUDOWLE TYMCZASOWE
KONSTRUKCJE SZKIELETOWE
ZAPLECZA BUDOWY
PLACE ZABAW
BUDYNKI TRADYCYJNE
PUNKTY WIDOKOWE
BUDYNKI MODUŁOWE
OGRODZENIA
PRZYBUDÓWKI
WIATY ROLNICZE
HALE SPORTOWE
WIATY GARAŻOWE
PERGOLE
DOKI
RAMPY
TARASY
SCHODY
TOTEMY ZNAKI
DOMKI LETNISKOWE
BALKONY
ALTANY
BASENY

WYSOKOWYDAJNE MASZYNY

R2D

Pomimo tego, że jest najmniejszą maszyną instalacyjną, jest niezwykle wydajna. Wjedzie w ościeżnicę drzwiową, umożliwiając montaż pali w dowolnym miejscu.

2 500 mm x 760 mm x 1 500 mm

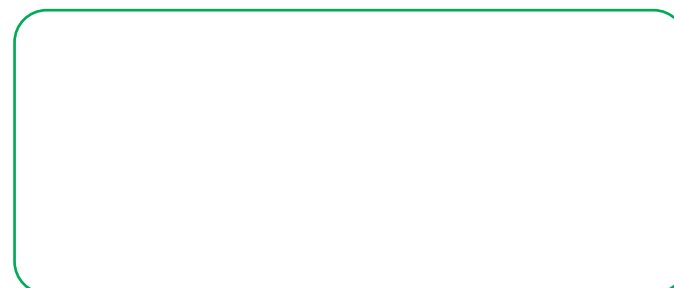


EM2

Ta najnowocześniejsza i potężna maszyna oferuje niezrównaną przyczepność, jednocześnie szanując miejsce pracy. Jej mocny silnik pozwala na szybką i wydajną instalację, a także zmniejsza emisję dwutlenku węgla.

2 692 mm x 1 219 mm x 1 727 mm

Twój Dealer :



ZAPYTAJ O WYCENĘ

TECHNO METAL POST



INFO.POLSKA@TECHNOMETALPOST.PL
TECHNOMETALPOST.COM

FUNDAMENTY WKRĘCANE
TECHNO METAL POST
WESPRZEMY TWOJE PROJEKTY

TECHNOMETALPOST.COM

TO PROSTE !



CERTYFIKOWANA TECHNOLOGIA I SIĘĆ INSTALATORÓW

Pale wkręcane Techno Metal Post są instalowane na określonej głębokości, o której decyduje nasz Dział Inżynieryjny, aby zapewnić najwyższą wymaganą nośność dla obciążeń konstrukcyjnych.

Techno Metal Post rozwinął globalną sieć Dealerów do montażu fundamentów wkręcanych. Ta wyspecjalizowana sieć cieszy się uznaniem niezliczonych klientów na całym świecie, w tym specjalistów budowlanych i organów branżowych.

Podczas gdy nasze zakłady usługowe i produkcyjne znajdują się na północy Francji, Nasza sieć Dealerów i Instalatorów znajduje się w Polsce, zapewniając szybką dostawę usług.

ZRÓWNOWAŻONY I ODPOWIEDZIALNY ZA ŚRODOWISKO



BEZ WYKOPÓW

Nasz proces instalacji fundamentów nie wymaga żadnych wykopów. Sprzęt instalacyjny jest kompaktowy i lekki, co pozwala Nam pracować w poszanowaniu miejsca pracy i w niewielkim stopniu ingerować w otoczenie.

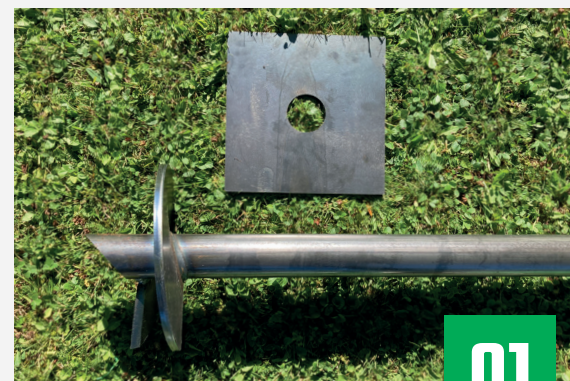
DZIAŁ INŻYNIERII PRZEANALIZUJE I ZWERYFIKUJE TWOJE PROJEKTY.

Gdy zapytasz o wkręcany fundament palowy do swojego projektu budynku mieszkalnego, komercyjnego lub przemysłowego, inżynierowie TMP dobiorą odpowiednie jednostki, w oparciu o twój projekt i rodzaj gruntu w miejscu instalacji. Pale wkręcane Techno Metal Post są certyfikowane i gwarantowane zgodnie z restrykcjami norm budowlanych.



INSTALACJA FUNDAMENTÓW WKREĆANYCH TWÓJ PROJEKT W 4 KROKACH

Proces od początku do końca zarządzany przez Techno Metal Post



01 Dealer TMP oferuje odpowiednio dobrany fundament palowy dla Twojej budowli.



02 Instalator TMP wkręca jednostki własnym sprzętem zgodnie z wytycznymi dla realizacji.



03 TMP dostarcza raport z wykonanych prac.



04 I wreszcie, cieszysz się swoim projektem!

GOTOWE DO BUDOWY!

KONSTRUKCJE ŻELBETOWE, DREWNIANE I STALOWE

Departament Inżynieryjny Techno Metal Post zapewnia wsparcie architektom i budowniczym przed rozpoczęciem projektów. Pomagamy przy sprawdzaniu wykonalności, wstępnym projekcie i propozycji umieszczenia pała. Kiedy rozpoczyna się realizacja, Nasz zespół monitoruje proces do czasu jego zakończenia i wygenerowania raportu z instalacji fundamentów.

Wkręcane pale Techno Metal Post służą jako podparcie dla belek fundamentowych, niezależnie od tego, czy są to płaskie powierzchnie, czy wykopy pod ławy fundamentowe. Pale zwieńczone są płytką nośną, która podtrzymuje belki nośne całej konstrukcji.



Ława fudamentowa



Konstrukcja ramy dla budynku w szkielecie drewnianym



Prefabrykowana żelbetowa belka fundamentowa

STABILIZACJA I PODNOSZENIE BUDOWLI

Nasz Departament Inżynieryjny dobiera odpowiednie pale oraz oferuje wsparcie techniczne w całym projekcie.

Podczas instalacji Nasz robot instalacyjny mierzy w czasie rzeczywistym moment obrotowy każdej jednostki.

Nasze pale zostają wkręcane w grunt pod Twoją konstrukcją, aż do uzyskania wymaganej nośności.



UKCA

Firma Techno Metal Post Inc otrzymała certyfikat potwierdzający, że jej produkty spełniają wszystkie wymagania normy EN 1090-1:2009 + A1:2011, w tym 2. klasę wykonania w normie EN 1090-2.



ZNAK CE

Produkt jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami w zakresie zdrowia i bezpieczeństwa technicznego.

BBA

Produkty otrzymały Certyfikaty Umowy, które są uznawane przez urzędników Państwowego Nadzoru Budowlanego, departamenty rządowe, architektów, projektantów i ubezpieczycieli branżowych.

CERTYFIKAT ISO 9001

Międzynarodowy Standard Zarządzania Jakością.



TECHNO METAL POST PRODUKUJE SWOJE PAŁE



TECHNO METAL POST PROJEKTUJE I PRODUKUJE SPRZĘT DO INSTALACJI



ZAPEWNIAMY JAKOŚĆ OD POCZĄTKU DO KOŃCA

