

ARKUSZ PARAMETRÓW PRODUKTU GROUND DRIVER

OPIS PRODUKTU

Ręczne narzędzie do wkręcania Ground Driver zostało opracowane specjalnie do wkręcania mniejszych fundamentów śrubowych. Służy jako mechaniczne przedłużenie dźwigni, umożliwiające szybkie, bezpieczne i niewymagające dużego wysiłku wkręcanie fundamentów śrubowych w podłoże bez użycia maszyn. Dzięki regulowanej wysokości zacisku, nawierconym otworom i solidnej stalowej konstrukcji narzędzie to idealnie nadaje się do bezstresowych prac montażowych w ogrodnictwie, architekturze krajobrazu i budownictwie drewnianym.



SPECYFIKACJA

- Łatwy transport i szybkie wdrożenie dzięki modułowemu systemowi łączonemu.
- Duża siła nacisku dzięki rozpiętości 1,6 m
- Precyzyjna kontrola wysokości i kąta
- Nie wymaga użycia maszyn – idealne rozwiązanie dla odległych lub trudno dostępnych placów budowy.
- Solidna stalowa konstrukcja zapewniająca długą żywotność
- Mocowanie do fundamentu śrubowego za pomocą trzech śrub i nakrętek.
- Do montażu fundamentu śrubowego potrzebne są dwie osoby.

ZAKRES ZASTOSOWAŃ

Narzędzie nadaje się do ręcznego osadzania:

- Fundamenty śrubowe serii 60
- Fundamenty do zastosowań o niewielkim lub średnim obciążeniu, np. podkonstrukcje tarasów, słupki ogrodzeniowe i lekkie konstrukcje szkieletowe.

MATERIAŁ

- Stal

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

- Obsługą narzędzia mogą zajmować się wyłącznie dwie osoby jednocześnie.
- W przypadku podłoża kamienistego zaleca się wykonanie otworów wstępnych lub nawiercenie.
- Należy używać rękawiczek, aby zapobiec ześlizgnięciu się.

ARKUSZ PARAMETRÓW PRODUKTU GROUND DRIVER

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA



ZASADA DZIAŁANIA

1. Mocowanie

Korpus podstawowy mocuje się za pomocą dołączonych śrub mocujących (3 szt.) do kołnierza fundamentu śrubowego.

2. Regulacja wysokości

Dzięki kilku nawierconym otworom można dostosować położenie listwy zaciskowej do różnych wysokości wkręcania.

3. Wkręcanie i wykręcanie

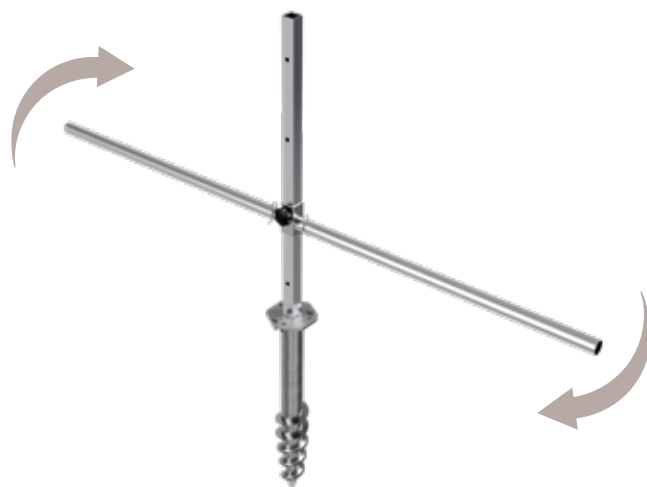
Dwie osoby chwytają ramiona dźwigni po obu stronach i poprzez ruchy obrotowe przenoszą moment obrotowy na śrubę.

4. Zarządzanie i kontrola

Narzędzie umożliwia precyzyjną kontrolę nad:

- Kątownik do wkręcania
- Pozycjonowanie
- Głębokość penetracji

Umożliwia to wkręcanie w pozycji pionowej i prostoliniowej, co ma kluczowe znaczenie dla stabilności przyszłej konstrukcji.



ARKUSZ PARAMETRÓW PRODUKTU

GROUND DRIVER

TABELA ARTYKUŁÓW

| Stan po montażu | | | | | | |
|-----------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------------|-------------|-------|
| Nr art. | L ₁ (Wysokość) [mm] | L ₂ (Szerokość) [mm] | L ₃ (Głębokość) [mm] | Grubość materiału [mm] | Otwory [mm] | Opak. |
| 800604 | 805 | 1650 | 133 | 2-3 | 6 x Ø 10 | 1 |

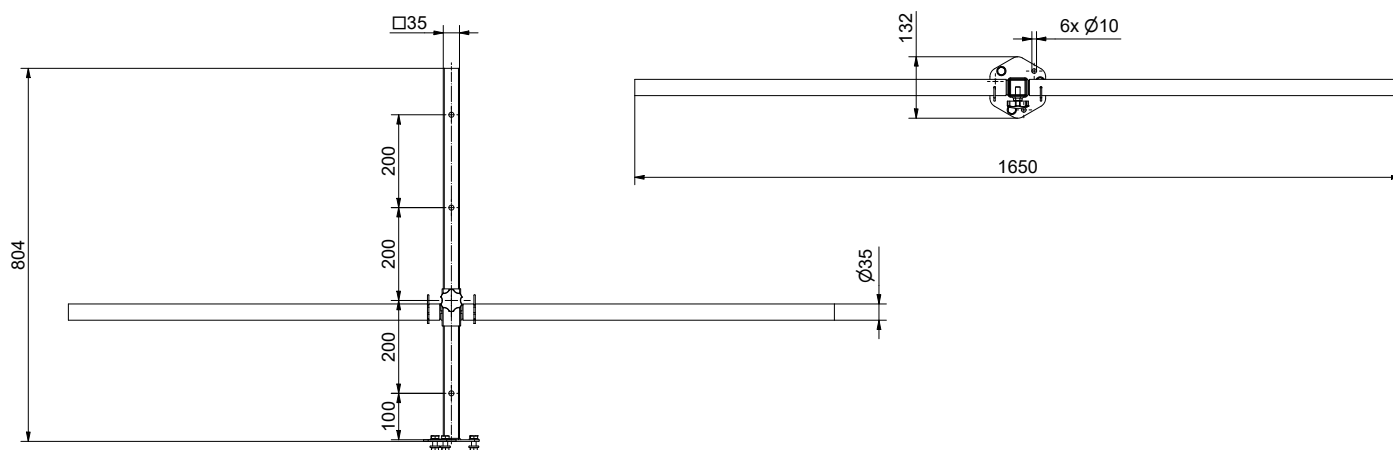
WYMIARY

| Korpus podstawowy | | |
|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| L ₁ (Wysokość) [mm] | L ₂ (Szerokość) [mm] | L ₃ (Głębokość) [mm] |
| 803 | 120 | 133 |

| Adapter dźwigni | | |
|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| L ₁ (Wysokość) [mm] | L ₂ (Szerokość) [mm] | L ₃ (Głębokość) [mm] |
| 80 | 640 | 48 |

| Rurka ręczna | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------|
| Średnica zewnętrzna [mm] | Średnica wewnętrzna [mm] | Długość [mm] |
| 35 | 31 | 800 |

INFORMACJE TECHNICZNE



Jeśli nie znają Państwo zasad zastosowania niniejszego produktu, a w szczególności jego przeznaczenia, prosimy bezwzględnie skontaktować się z naszym działem technicznym (technik@eurotec.team).