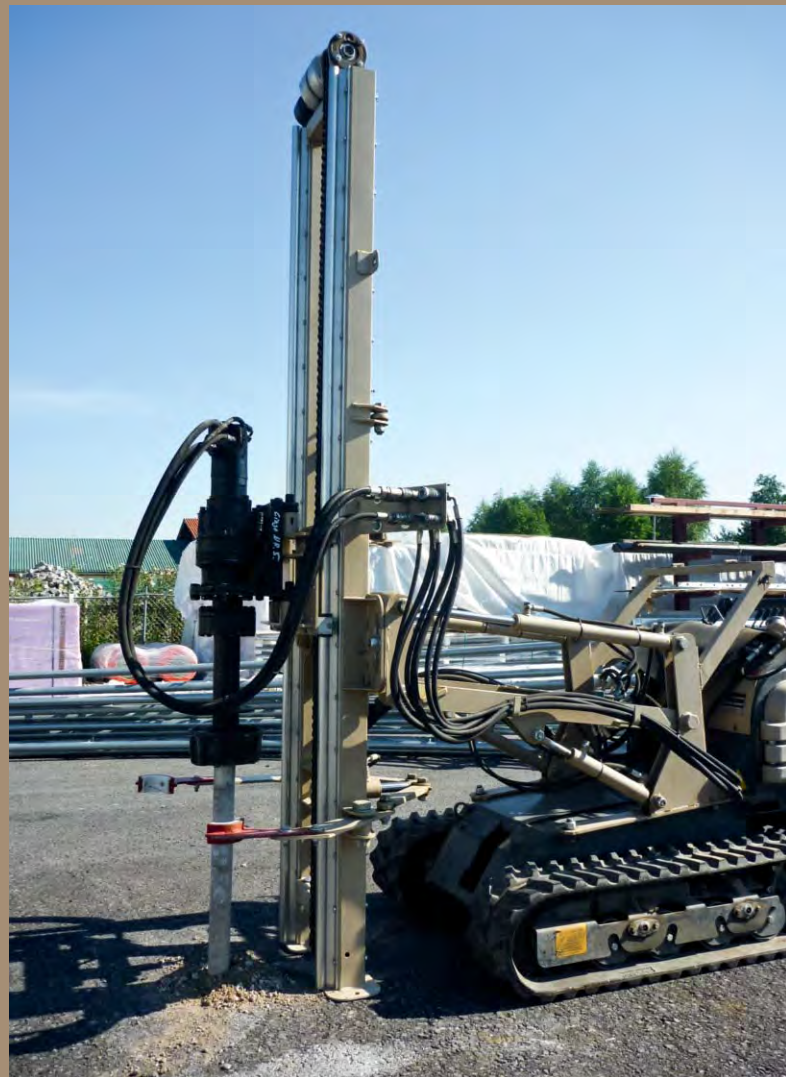


# terrafix



**INNOVATIVER  
FUNDAMENTBAU**

**TERRAFIX – SOLIDE BAUFUNDAMENTE**



# TERRAFIX ERDSCHRAUBANKER ANWENDUNGSBEREICHE

**AUF UNSERE SOLIDEN FUNDAMENTE KÖNNEN SIE BAUEN**

## **Fundamente für Leichtbauhäuser**

Leichtbauhäuser  
mehrgeschossig, Wohncontainer,  
Carports etc.

## **VERKEHRS- & WERBETECHNIK**

Verkehrsschilder und Wegweiser,  
Werbetafeln, Schallschutzwände an  
Autobahnen, etc.

**INDIVIDUELLE LÖSUNGEN** Bei  
großen Projekten ist eine  
kundenorientierte Anpassung  
jederzeit möglich.

## **HALLEN & ZELTE**

Hallen, Landwirtschaftliche Maschinenhallen oder Scheunen,  
Tiergehege und Ställe, Leichtbau Hallen, Festivalzelte und -  
bühnen, Container, etc.

## **GARTEN- & LANDSCHAFTSBAU**

Gewächshäuser, Terrassen, Zäune,  
Sonnensegel oder Sonnen-  
schutzsysteme, Gartenhäuschen,  
Veranden, Skulpturen, Briefkästen,  
Stege etc.

# TERRAFIX ERDSCHRAUB- ANKER BIETEN FÜR JEDEN EINSATZ DIE RICHTIGE KOMINATION

## ROHRVARIANTEN

LÄNGE 550 - 4500 mm  
DURCHMESSER Ø60 - 330 mm  
METALLDICKE 2,9 - 8,0 mm

## ERWEITERUNGSPROGRAMM

Eine Reihe innovativer Verlängerungsmöglichkeiten, die auf den terrafix-Erdschraubanker mit den EDA2x18 Kopfformen aufgesetzt werden können, um den Anker zu verlängern, erweitern die Funktionalität und ermöglichen einen optimalen Materialeinsatz. Die Installation ist mit unserer Handdrehmaschine möglich, d. h. auch Projekte mit höheren Lasten können mit unseren kleinsten Maschinen montiert werden.

## FUNDAMENT-ACCESSOIRES

Ein Zubehör-Sortiment für die Erdschraubanker machen eine Vielzahl an Fundamentarten möglich z.B. Holzbalkenträger, Vertikalsteller für Verkehrsschilder/Wegweiser, Fahnenmastbefestigungen, Stahlbrücken, horizontale Kraftverstärker, usw.

## FLANSCHTYPEN

STANDARD-FLANSCH Ø 120 mm MIT M16-MUTTER  
FLANSCH BIS ZU Ø280 mm MIT M24-MUTTER  
EDA 2x18 ZUM AUFSATZ DES ERWEITERUNGSPROGRAMMS  
OFFENES ROHR Z.B. FÜR VERTIKALAUFSTELLER



## ANKERSPITZEN

NUR SPINDEL – IN VERSCHIEDENEN ARTEN  
SPINDEL MIT FLÜGEL  
NUR FLÜGEL – 1 ODER 2 PRO ANKER (Ø 176 - 750 mm)

# ERD SCHRAUB ANKER BASICS

## WARUM BETONLOS?

**SCHNELLERE PROJEKT-FERTIGSTELLUNG  
TERRAFIX-ERDSCHRAUBANKER SPAREN ZEIT UND GELD!**

- Materialersparnis – sogar Betonfundamente benötigen Stahlträger
- Keine Erdbewegungen notwendig – Erdschraubanker können direkt in die Erde eingedreht werden.
- Erdschraubanker sofort belastbar ohne Wartezeit bis der Beton" trocknet! Schnelle und kurze Bauzeit.

## UMWELTFREUNDLICH & WIRTSCHAFTLICH

- Grundwasser- und Bodenneutral
- Leichter Rückbau – keine Bodenbelastung
- Wiederverwendbar und recyclebar - NACHHALTIG

## FACTS & DETAILS

- Maximale Stabilität und Tragfähigkeit aufgrund der patentierten Produktion und der Verwendung von nur einem Stahlrohr wodurch Schwachstellen aufgrund von Schweißnähten vermieden werden. Dadurch können höhere Torsionskräfte aufgenommen werden, die wiederum größere Lastenaufnahmen ermöglichen.
- Alle terrafix-Anker sind innen und außen feuerverzinkt.
- Geeignet für alle Bodenklassen von Sand bis hin zu Felsen.
- Die terrafix-Erdschraubanker sind aufgrund ihrer Bauweise sehr gut geeignet für den Einsatz in

- Gegenden mit hohen Wind- und Schneelasten
- Hügeligen, steilen Regionen,
- Hängen und Deponien

# terrafix



## TERRAFIX HANDEINDREH SCHLÜSSEL & MASCHINE

DO-IT-YOURSELF INSTALLATION  
FÜR KLEINE UND MITTLERE PROJEKTE



## TERRAFIX CINGO MASCHINE

SCHNELLE PROFI-MONTAGE  
FÜR MITTELGROSSE PROJEKTE  
UND ANKERLÄNGEN BIS ZU 2,0 m



---

TFX Management GmbH  
DR.-GRYLL-STRASSE 7 · 84051 ESSENBACH-ALTHEIM · DEUTSCHLAND  
TELEFON +49 (8703) 90 58 18-50 · FAX +49 (8703) 90 58 18-59 · INFO@TERRAFIX.COM  
WWW.TERRAFIX.COM