

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## GROUND DRIVER

### DESCRIPTION DU PRODUIT

L'outil de vissage manuel Ground Driver a été spécialement conçu pour la mise en place de petites fondations à vis. Il sert de rallonge mécanique pour enfoncer les fondations à vis dans le sol rapidement, en toute sécurité et sans effort, sans avoir recours à une machine.

Grâce à sa hauteur de serrage variable, à ses positions pré-percées et à sa construction robuste en acier, cet outil est idéal pour les travaux de montage sans effort dans les domaines du jardinage, de l'aménagement paysager et de la construction en bois.



### CARACTÉRISTIQUES

- Transport facile et mise en place rapide grâce à un système d'assemblage modulaire.
- Un effet de levier important grâce à une envergure de 1,6 m
- Contrôle précis de la hauteur et de l'angle
- Aucune machine n'est nécessaire – idéal pour les chantiers isolés ou difficiles d'accès.
- Structure robuste en acier pour une longue durée de vie
- Fixation sur la semelle vissée à l'aide de trois vis et écrous.
- Deux personnes sont nécessaires pour monter la fondation vissée

### MATÉRIAU

- Acier

### DOMAINES D'APPLICATION

Cet outil est adapté à la pose manuelle de :

- Pieux vissés de la série 60
- Fondations pour des applications légères à moyennement lourdes, telles que les structures de terrasses, les poteaux de clôture et les constructions légères à ossature bois.

### CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- L'utilisation de l'outil ne doit être effectuée que par deux personnes à la fois.
- Sur un sol caillouteux, il est recommandé de pré-percer ou de pré-creuser.
- Utilisez des gants pour éviter de glisser.

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

# GROUND DRIVER

## CONTENU DE LA LIVRAISON



## PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

### 1. Fixation

Le corps de base est fixé à la bride de la semelle vissée à l'aide des vis de fixation fournies (3 pièces).

### 2. Réglage de la hauteur

Grâce à plusieurs trous pré-perçés, la position de la barre de serrage peut être ajustée à différentes hauteurs de vissage.

### 3. Visser et dévisser

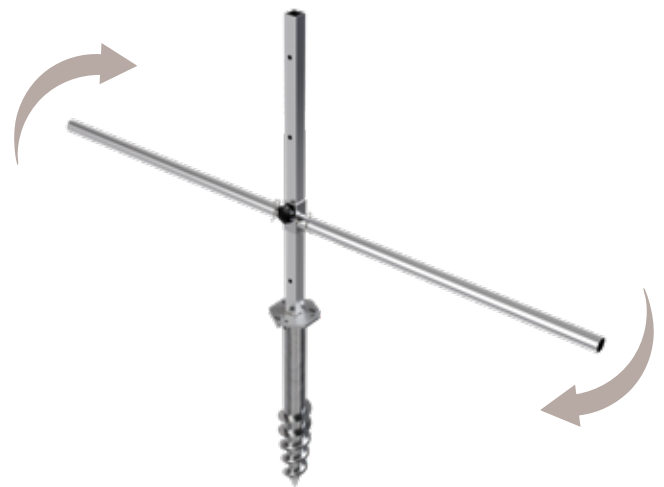
Deux personnes saisissent les bras de levier de chaque côté et, par des mouvements de rotation, transmettent un couple à la vis.

### 4. Direction et contrôle

Cet outil permet un contrôle précis sur :

- Raccord à visser
- Positionnement
- Profondeur de pénétration

Cela permet un vissage vertical et droit, ce qui est essentiel pour la stabilité de la structure finale.



## FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## GROUND DRIVER

## TABLEAU DES ARTICLES

État monté						
No d'art.	L <sub>1</sub> (Hauteur) [mm]	L <sub>2</sub> (Largeur) [mm]	L <sub>3</sub> (Profondeur) [mm]	Épaisseur du matériau [mm]	Perçages [mm]	VE
800604	805	1650	133	2-3	6 x Ø 10	1

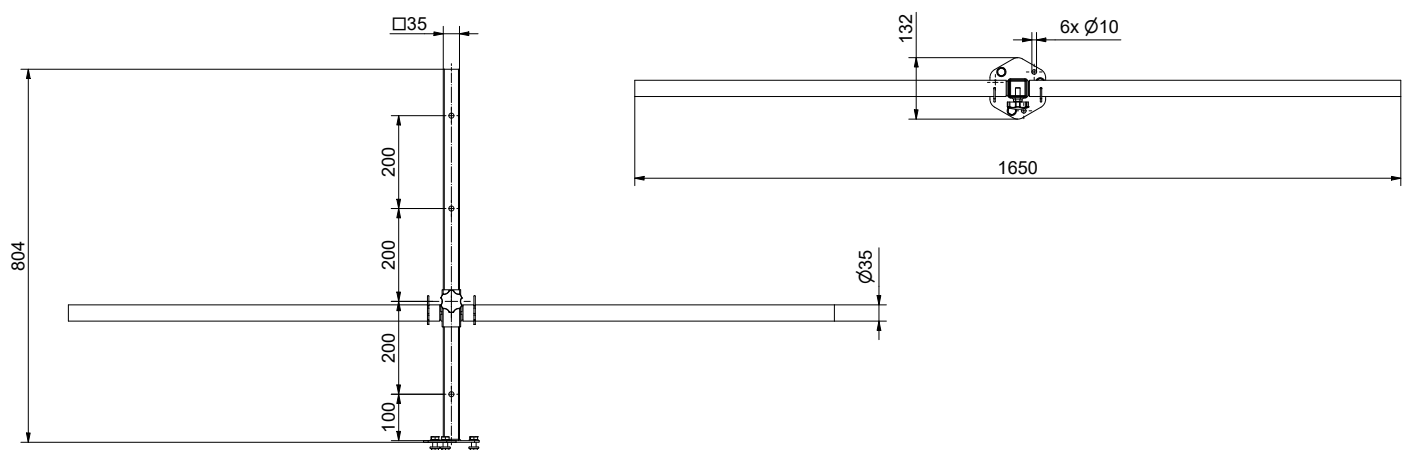
## DIMENSIONS

Corps de base		
L <sub>1</sub> (Hauteur) [mm]	L <sub>2</sub> (Largeur) [mm]	L <sub>3</sub> (Profondeur) [mm]
803	120	133

Adaptateur pour levier		
L <sub>1</sub> (Hauteur) [mm]	L <sub>2</sub> (Largeur) [mm]	L <sub>3</sub> (Profondeur) [mm]
80	640	48

Tube à main		
Diamètre extérieur [mm]	Diamètre intérieur [mm]	Longueur [mm]
35	31	800

## INFORMATIONS TECHNIQUES



Si vous n'êtes pas familiarisé avec l'application de ce produit, en particulier avec son application conforme, veuillez impérativement contacter notre service technique (technik@eurotec.team).