

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

GROUND DRIVER

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La herramienta manual para atornillar Ground Driver ha sido diseñada específicamente para la instalación de cimientos atornillados de pequeño tamaño. Sirve como prolongación mecánica de la palanca para introducir los cimientos atornillados en el suelo de forma rápida, segura y sin esfuerzo, sin necesidad de ayuda mecánica.

Gracias a la altura de sujeción variable, las posiciones pretaladradas y su robusta estructura de acero, la herramienta es ideal para trabajos de montaje sin esfuerzo en jardinería, paisajismo y construcción en madera.



CARACTERÍSTICAS

- Fácil transporte y rápida puesta en marcha gracias al sistema modular de encaje.
- Gran efecto palanca gracias a una envergadura de 1,6 m
- Control preciso de la altura y el ángulo
- No se necesita ninguna máquina: ideal para obras apartadas o de difícil acceso.
- Estructura de acero resistente para una larga vida útil
- Fijación a la base atornillada mediante tres tornillos y tuercas.
- Para montar la base atornillada se necesitan dos personas.

MATERIAL

- Acero

ÁMBITOS DE APLICACIÓN

Esta herramienta es adecuada para la colocación manual de:

- Cimientos atornillados de la serie 60
- Cimientos para aplicaciones de carga ligera a media, como, por ejemplo, estructuras de terrazas, postes de vallas y estructuras ligeras de madera.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- El manejo de la herramienta solo debe ser realizado por dos personas a la vez.
- En suelos pedregosos, se recomienda taladrar previamente o hacer un agujero guía.
- Utilice guantes para evitar resbalones.

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

GROUND DRIVER

CONTENIDO DEL ENVÍO



PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

1. Fijación

El cuerpo principal se fija a la brida de la base atornillada mediante los tornillos de fijación incluidos (3 unidades).

2. Ajuste de altura

Gracias a los varios orificios pretaladrados, la posición de la regleta de sujeción se puede ajustar a diferentes alturas de atornillado.

3. Atornillar y desatornillar

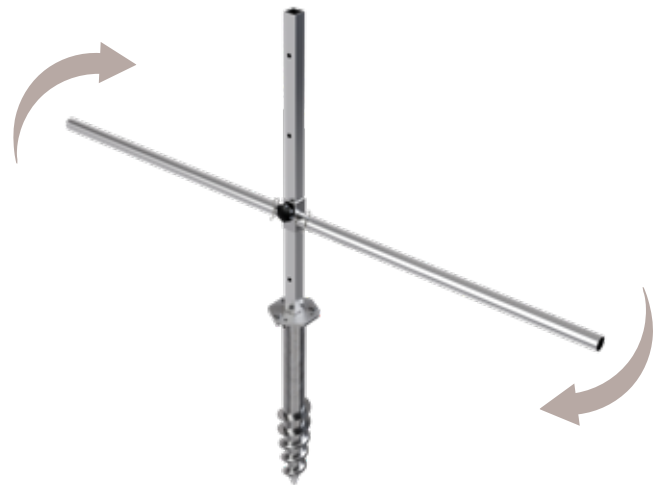
Dos personas sujetan los brazos de la palanca por ambos lados y, mediante movimientos giratorios, transmiten un par de giro al tornillo.

4. Dirección y control

La herramienta permite un control preciso sobre:

- Esquina roscada
- Posicionamiento
- Profundidad de penetración

Permite un atornillado vertical y recto, lo cual es fundamental para la estabilidad de la estructura final.



HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

GROUND DRIVER

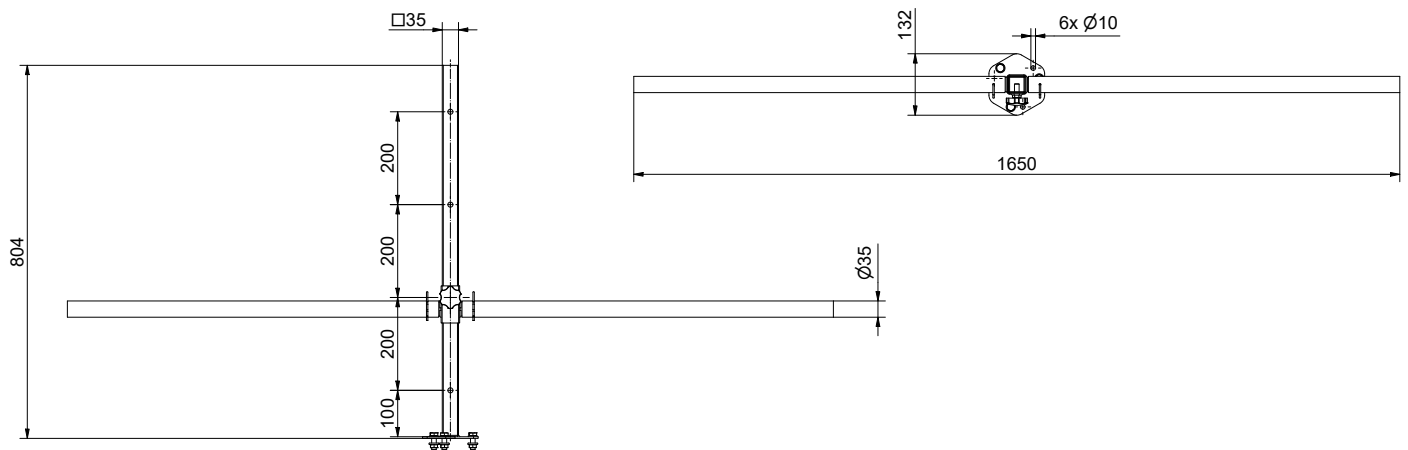
TABLA DE ARTÍCULOS

Estado montado						
Nº de art.	L ₁ (Altura) [mm]	L ₂ (Ancho) [mm]	L ₃ (Profundidad) [mm]	Espesor del material [mm]	Perforaciones [mm]	Cantidad
800604	805	1650	133	2-3	6 x Ø 10	1

DIMENSIONES

Cuerpo principal		
L ₁ (Altura) [mm]	L ₂ (Ancho) [mm]	L ₃ (Profundidad) [mm]
803	120	133
Adaptador de palanca		
L ₁ (Altura) [mm]	L ₂ (Ancho) [mm]	L ₃ (Profundidad) [mm]
80	640	48
Tubo de mano		
Diámetro exterior [mm]	Diámetro interior [mm]	Longitud [mm]
35	31	800

INFORMACIONES TÉCNICAS



Si no está familiarizado con la aplicación de este producto, en particular con su uso previsto, póngase en contacto sin falta con nuestro departamento de ingeniería de aplicaciones (technik@eurotec.team).