



Página principal > Productos > Productos STIHL > Tronzadoras, Hoyadoras y Taladros. > Hoyadoras y taladros > **BT 130**

## BT 130

### Hoyadora con freno de barrena QuickStop



Cómoda hoyadora de un sólo operario para hacer hoyos de hasta 200 mm de diámetro. Potente motor STIHL 4-MIX® de bajas emisiones. Vibraciones reducidas. Con freno de barrena QuickStop, que interrumpe la transmisión de fuerza cuando la barrena se atasca. Para una gran variedad de tareas, desde pequeñas perforaciones hasta toma de muestras del suelo. Barrena no incluida. Se puede complementar la máquina con una variada gama de barrenas.

#### Artículo

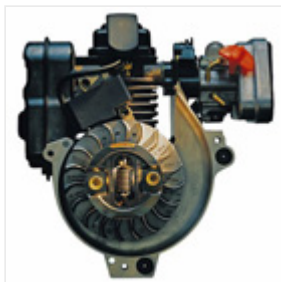
BT 130

#### Datos técnicos

Cilindrada cm <sup>3</sup>	36,3
Potencia_ CV	1,9
Peso kg <sup>1)</sup>	9,9

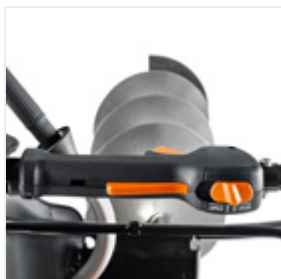
El programa de suministro puede variar en cada país. Reservado el derecho a introducir modificaciones en la técnica, equipamiento y accesorios.

#### Equipamiento de serie



#### 4-MIX-Motor

El diseño del motor 4-Mix, combina las ventajas de los motores de 2 y 4 tiempos. El 4-Mix trabaja con mezcla de combustible y aceite que lubrica todas las partes internas del motor sin necesidad de tener un depósito ni bomba de aceite, con lo cual el motor puede trabajar en cualquier posición. Además reduce el consumo, logra un excelente torque, posee un mínimo mantenimiento y un alto régimen de trabajo similar a un motor de 2 tiempos.



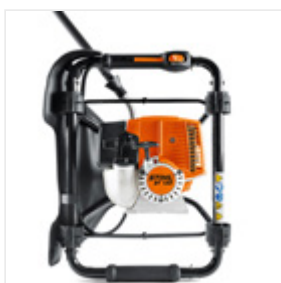
#### Manillar multifunción

Todos los elementos de control están integrados en el manillar izquierdo, por lo que facilita simplemente accionar con un dedo la Ahoyadora, la mano está en la misma posición de trabajo.



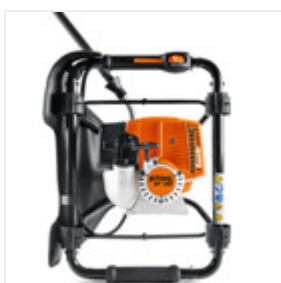
#### Bloqueo del arranque/Bloqueo mecánico de retrogiro

En caso de que se bloquee la barrena, este mecanismo se puede activar de forma manual permitiendo la extracción de la barrena del terreno.



#### Freno automático QuickStop

El exclusivo freno QuickStop es decisivo para la seguridad en el trabajo. Al atascarse la herramienta de perforación en el suelo durante el trabajo se detiene inmediatamente la broca y contacta la palanca con el muslo del operario. Una vez detenida la máquina, para desenroscar la barrena atascada sólo hay que girarla en sentido contrario a las agujas del reloj. (Ver imagen)



#### Sistema antivibración

El manillar de vibraciones reducidas permite un trabajo más cómodo y con menos esfuerzo. Además, el motor se encuentra separado de la empuñadura. Facilita el trabajo en periodos más largos. (Ver imagen)



#### Apoyo acolchado

El gran apoyo acolchado permite un manejo más cómodo de la máquina, ya que el usuario apoya la pierna o el cuerpo durante el trabajo. Así se maneja la ahoyadora de forma exacta. (Ver imagen)

El programa de suministro puede variar en cada país. Reservado el derecho a introducir modificaciones en la técnica, equipamiento y accesorios.

## Manuales de instrucciones de las máquinas y manuales de seguridad

STIHL BT 130 (E, P)

[Descargar](#) PDF, 2,1 MB

### Notas:

STIHL y VIKING trabajan continuamente en el desarrollo de los productos, y eso se refleja también en los manuales de instrucciones. Puede darse el caso de que el modelo que tienes sea más antiguo que la versión del manual disponible. Por este motivo, te recomendamos que tengas en cuenta también nuestros manuales de seguridad.

Los idiomas en los que se encuentran los documentos aparecen entre paréntesis, para una mejor visualización. Por ejemplo: (D/DE) = alemán, (E/ES) = español.

El programa de suministro puede variar en cada país. Reservado el derecho a introducir modificaciones en la técnica, equipamiento y accesorios.