



Barrenas Forestales

- *Una entrada a la vida interior del árbol*

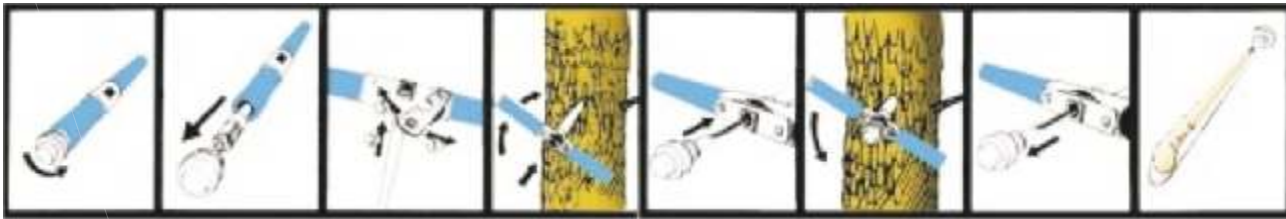
¿Cómo puedes obtener mayor productividad de tu explotación con una inversión muy reducida? Utilizando regularmente una Barrena Forestal Haglöf para comprobar la buena salud de tu explotación forestal.

Una barrena Haglöf es un instrumento muy útil que se puede usar para controlar el aumento o la disminución de la contaminación ambiental; para localizar madera estropeada o el porcentaje de madera en descomposición y para detectar plagas en los árboles. Un control regular de la calidad, densidad y edad de la madera en antiguos edificios, barcos, soportes telefónicos y árboles puede evitar accidentes inesperados y ahorrar una fortuna con una pequeña inversión.

Barrena de acero sueco de alta calidad, extractor de acero inoxidable, sólido y con un diseño limpio y un ajuste perfecto. La empuñadura tiene protección de plástico para un agarre más cómodo, y de color azul brillante.



Cómo utilizar una barrena forestal de Haglöf:

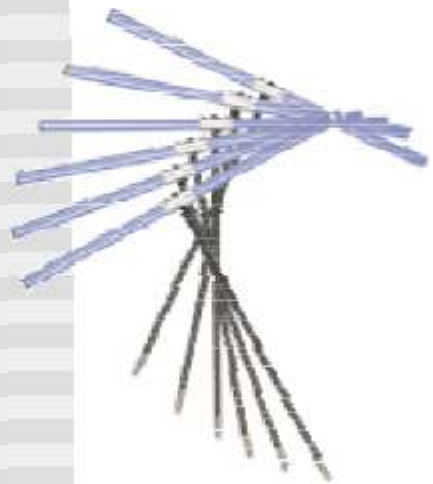


1. Desatornillar el extractor de la empuñadura.
2. Recoger la barrena de la empuñadura.
3. Soltar el torniquete e insertar la barrena en la empuñadura, dejando la rodada a la vista. Asegurar la barrena en la rodada.
4. La barrena está lista para utilizar. Barrenar a la profundidad deseada - generalmente a la mitad del tronco.
5. Insertar el extractor en la barrena.
6. Desatornillar la barrena un cuarto de torno, teniendo el extractor insertado. Este punto es importante para que la muestra quede entera, sin roturas.
7. Sacar la muestra con prudencia.
8. En la muestra se encuentra información sobre el incremento y la calidad del árbol. Cuando se barrenan botes, postes, madera de casas etc, la profundidad de la impregnación aparece. El árbol inmediatamente empieza un proceso de curación, cerrando el hueco. También se puede utilizar un pedazo de corcho o de la muestra para cerrar.



Producto Especificaciones

- BS001** Barrena Completa, 100 mm, 4". Ø interior 5,15 mm, Ø exterior 11,5 mm, 3 estrías.
- BS002** Barrena Completa, 150 mm, 6". Ø interior 5,15 mm, Ø exterior 11,5 mm, 3 estrías.
- BS003** Barrena Completa, 200 mm, 8". Ø interior 5,15 mm, Ø exterior 11,5 mm, 3 estrías.
- BS004** Barrena Completa, 250 mm, 10". Ø interior 5,15 mm, Ø exterior 11,5 mm, 3 estrías.
- BS005** Barrena Completa, 300 mm, 12". Ø interior 5,15 mm, Ø exterior 11,5 mm, 3 estrías.
- BS006** Barrena Completa, 350 mm, 14". Ø interior 5,15 mm, Ø exterior 11,5 mm, 3 estrías.
- BS007** Barrena Completa, 400 mm, 16". Ø interior 5,15 mm, Ø exterior 11,5 mm, 3 estrías.
- BS008** Barrena Completa, 450 mm, 18". Ø interior 5,15 mm, Ø exterior 11,5 mm, 3 estrías.
- BS009** Barrena Completa, 500 mm, 20". Ø interior 5,15 mm, Ø exterior 11,5 mm, 3 estrías.
- BS010** Barrena Completa, 600 mm, 24". Ø interior 5,15 mm, Ø exterior 11,5 mm, 3 estrías.
- BS011** Barrena Completa, 700 mm, 28". Ø interior 5,15 mm, Ø exterior 11,5 mm, 3 estrías.
- BS012** Barrena Completa, 800 mm, 32". Ø interior 5,15 mm, Ø exterior 11,5 mm, 3 estrías.
- BS013** Barrena Completa, 1000 mm, 36". Ø interior 5,15 mm, Ø exterior 11,5 mm, 3 estrías.
- BS015** Barrena Completa, 100 mm, 4". Ø interior 5,15 mm, Ø exterior 11,5 mm, 2 estrías.
- BS016** Barrena Completa, 150 mm, 6". Ø interior 5,15 mm, Ø exterior 11,5 mm, 2 estrías.
- BS017** Barrena Completa, 200 mm, 8". Ø interior 5,15 mm, Ø exterior 11,5 mm, 2 estrías.
- BS018** Barrena Completa, 250 mm, 10". Ø interior 5,15 mm, Ø exterior 11,5 mm, 2 estrías.
- BS019** Barrena Completa, 300 mm, 12". Ø interior 5,15 mm, Ø exterior 11,5 mm, 2 estrías.
- BS020** Barrena Completa, 350 mm, 14". Ø interior 5,15 mm, Ø exterior 11,5 mm, 2 estrías.
- BS021** Barrena Completa, 400 mm, 16". Ø interior 5,15 mm, Ø exterior 11,5 mm, 2 estrías.
- BS022** Barrena Completa, 450 mm, 18". Ø interior 5,15 mm, Ø exterior 11,5 mm, 2 estrías.
- BS023** Barrena Completa, 500 mm, 20". Ø interior 5,15 mm, Ø exterior 11,5 mm, 2 estrías.
- BS024** Barrena Completa, 600 mm, 24". Ø interior 5,15 mm, Ø exterior 11,5 mm, 2 estrías.
- BS025** Barrena Completa, 700 mm, 28". Ø interior 5,15 mm, Ø exterior 11,5 mm, 2 estrías.
- BS026** Barrena Completa, 800 mm, 32". Ø interior 5,15 mm, Ø exterior 11,5 mm, 2 estrías.
- BS027** Barrena Completa, 1000 mm, 36". Ø interior 5,15 mm, Ø exterior 11,5 mm, 2 estrías.
- BS100** Barrena Completa, 300 mm, 12". Ø interior 12 mm, Ø exterior 22 mm, 2 estrías.
- BS101** Barrena Completa, 450 mm, 12". Ø interior 12 mm, Ø exterior 22 mm, 2 estrías.
- BS102** Barrena Completa, 800 mm, 12". Ø interior 12 mm, Ø exterior 22 mm, 2 estrías.
- BS200** Kit afilado para barrenas Haglöf (2 piedras afilado cónica y plana, aceite y cera de abeja).



Barrenas Haglöf Sweden de acero con un temple especial

Barrenas de acero con un temple especial en medidas de norma con 5.15 mm de diámetro de 3 filos. Selección de tres tamaños diferentes. El acero templado ofrece más protección al taladrar y la barrena es ideal para utilizar en madera dura e impregnada. Empuñadura y extractor (véase arriba).

Instrucciones de Manejo: Para obtener el mejor rendimiento, la barrena debe estar siempre limpia y afilada. No guarde la barrena sucia ni húmeda. La limpieza se puede hacer con un pañuelo de papel y cualquier aceite ligero. Si la barrena está oxidada se recomienda una esponja de aluminio fino.

DIAMETROS INTERNOS: Las medidas normalizadas de Haglöf son de 4.35 mm y de 5.15 mm (.1690 y .2000). Las Barrenas con un diámetro grande se utilizan normalmente para medir la longitud de la fibra en la madera y para análisis cuantitativos.

FILOS: Las barrenas tienen 2 o 3 filos (2-t; 3-t). Las que tienen dos filos están indicadas para maderas dura,

BS201

Haglöf Sweden Chuck para barrena

Utilizado junto con una taladradora eléctrica para tomar muestras de madera impregnada, con una barrena de acero templado en 100 ó 150 mm (5.15 mm diámetro, 3 filos). Barrenar a la profundidad deseada y sacar la barrena. La muestra queda dentro de la barrena hasta la próxima operación



BS200

Kit de afilado Coretax, para afilar su barrena utilice nuestro kit especial de afilado. El kit Coretax incluye aceite, cera de abeja y dos piedras de afilado distintas, una cónica para afilar el interior y otra plana. La cera se utiliza para proteger la punta y para conseguir una penetración más suave.

