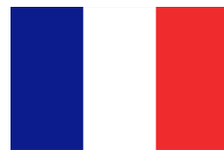


# Haglöf Sweden AB

Mesures sur le terrain

Outils et instruments pour vos différentes mesures



Hard- und Software

T +41 79 470 10 86

info@fomea.ch

## Mesures sur le terrain- Prospectus 2022

Outils et instruments pour vos différentes mesures .

Tarières de bois avec accessoires, marteau d'accroissement, instrument de lecture des carottes de bois, extracteur d'échantillons de sol, mesureur d'épaisseur d'écorce et encore bien plus qui vous simplifie votre travail de collecte de données de qualité sur le terrain.



## Tarières de Pressler

Le plus grand assortiment de tarières de Pressler, vous trouverez la tarière dont vous avez besoin !

Avec le plus grand assortiment mondial de marques de tarières de Pressler, de modèles et de tailles, vous trouverez la tarière dont vous avez besoin !

Les tarières de Pressler Haglöf Sweden disposent de poignées bleues en matière plastique agréable et d'une serrure métallique. Les trépan de tarière sont fabriqués en acier trempé avec un revêtement en PTFE pour la protection et une réduction du frottement.



### Longueur

Les tarières sont disponibles de 100 mm ou 4" à 1 000 mm ou 39". Pour une profondeur de pénétration optimale, le trépan de la tarière doit être d'environ la moitié aux trois quarts du diamètre de l'arbre.

### Diamètre de noyau

Les diamètres de noyau standard sont de 4,3 mm ou 5,15 mm (0,169" et 0,200").

Les tarières de 10 et 12 mm de diamètre sont disponibles en différentes longueurs et sont principalement utilisées pour des analyses quantitatives où de grands échantillons sont nécessaires.

### Filetage

Les tarières sont disponibles en options à 2 ou 3 filetages. Les tarières à 2 filetages sont recommandées pour le bois dur. Les tarières à 3 filetages sont les plus populaires. Elles ont tendance à s'engager et à prélever des échantillons plus rapidement.

### Pointe de tarière



La pointe de la tarière avec filetage a une forme d'arc convexe unique pour pénétrer et couper facilement la fibre de l'arbre.

### Revêtement

Les tarières de Pressler sont traitées et protégées par un revêtement PTFE qui réduit la friction et protège contre la corrosion.

### Extracteur

Les extracteurs sont en acier inoxydable et conçus pour extraire facilement les noyaux.

### Tarières de Pressler complètes

Une tarière de Pressler complète comprend la poignée, un trépan de tarière et un extracteur d'une longueur et d'un modèle sélectionnés. Les trépan de tarière et les extracteurs peuvent être achetés séparément.





## Modèle

- Diamètre du noyau échantillon 5,15 mm/0,200"
- 2 filetages

Poignée, tarière et extracteur

Longueur de trépan	Diamètre du noyau échantillon	Filetage
100 mm/4"	5,15/0,200"	2 filetages
150 mm/6"	5,15/0,200"	2 filetages
200 mm/8"	5,15/0,200"	2 filetages
250 mm/10"	5,15/0,200"	2 filetages
300 mm/12"	5,15/0,200"	2 filetages
350 mm/14"	5,15/0,200"	2 filetages
400 mm/16"	5,15/0,200"	2 filetages
450 mm/18"	5,15/0,200"	2 filetages
500 mm/20"	5,15/0,200"	2 filetages
600 mm/24"	5,15/0,200"	2 filetages
700 mm/28"	5,15/0,200"	2 filetages
800 mm/32"	5,15/0,200"	2 filetages
1000 mm/39"	5,15/0,200"	2 filetages

## Modèle

- Diamètre du noyau échantillon 4,3 mm/0,169"
- 2 filetages

Poignée, tarière et extracteur

Longueur de trépan	Diamètre du noyau échantillon	Filetage
100 mm/4"	4,3/0,169"	2 filetages
150 mm/6"	4,3/0,169"	2 filetages
200 mm/8"	4,3/0,169"	2 filetages
250 mm/10"	4,3/0,169"	2 filetages
300 mm/12"	4,3/0,169"	2 filetages
350 mm/14"	4,3/0,169"	2 filetages
400 mm/16"	4,3/0,169"	2 filetages
450 mm/18"	4,3/0,169"	2 filetages
500 mm/20"	4,3/0,169"	2 filetages

## Modèle

- Diamètre du noyau échantillon 10 mm/0,400"
- 2 filetages

Poignée, tarière et extracteur

Longueur de trépan	Diamètre du noyau échantillon	Filetage
300 mm/12"	10mm/0 400"	2 filetages
400 mm/16"	10mm/0 400"	2 filetages
500 mm/20"	10mm/0 400"	2 filetages
1000 mm/39"	10mm/0 400"	2 filetages



## Modèle

- Diamètre du noyau échantillon 5,15 mm/0,200"
- 3 filetages

Poignée, tarière et extracteur

Longueur de trépan	Diamètre du noyau échantillon	Filetage
100 mm/4"	5,15/0,200"	3 filetages
150 mm/6"	5,15/0,200"	3 filetages
200 mm/8"	5,15/0,200"	3 filetages
250 mm/10"	5,15/0,200"	3 filetages
300 mm/12"	5,15/0,200"	3 filetages
350 mm/14"	5,15/0,200"	3 filetages
400 mm/16"	5,15/0,200"	3 filetages
450 mm/18"	5,15/0,200"	3 filetages
500 mm/20"	5,15/0,200"	3 filetages
600 mm/24"	5,15/0,200"	3 filetages
700 mm/28"	5,15/0,200"	3 filetages
800 mm/32"	5,15/0,200"	3 filetages
1000 mm/39"	5,15/0,200"	3 filetages

## Modèle

- Diamètre du noyau échantillon 4,3 mm/0,169"
- 3 filetages

Poignée, tarière et extracteur

Longueur de trépan	Diamètre du noyau échantillon	Filetage
100 mm/4"	4,3/0,169"	3 filetages
150 mm/6"	4,3/0,169"	3 filetages
200 mm/8"	4,3/0,169"	3 filetages
250 mm/10"	4,3/0,169"	3 filetages
300 mm/12"	4,3/0,169"	3 filetages
350 mm/14"	4,3/0,169"	3 filetages
400 mm/16"	4,3/0,169"	3 filetages
450 mm/18"	4,3/0,169"	3 filetages
500 mm/20"	4,3/0,169"	3 filetages

## Modèle

- Diamètre du noyau échantillon 12 mm/0,500"
- 2 filetages

Poignée, tarière et extracteur

Longueur de trépan	Diamètre du noyau échantillon	Filetage
300 mm/12"	12mm/0 500"	2 filetages
450 mm/18"	12mm/0 500"	2 filetages
800 mm/32"	12mm/0 500"	2 filetages

HAGLOFSWEDEN.COM

# Tarières de Pressler Djos



Arborent un design similaire aux tarières de Pressler originales de la marque « Djos » !

Les tarières de Pressler sont utilisées pour déterminer la qualité, la croissance, l'âge et Djos le fera !

Le design original de Djos produit avec une nouvelle technique de haute précision pour maintenir les qualités uniques de Djos !

*Djos*



- Design ancien sous une nouvelle forme comme les tarières Djos originales
- Le contre-filetage permet à l'utilisateur de retirer facilement la tarière
- Acier suédois trempé de haute qualité

- Les trépan de tarière Djos stylés sont fabriqués avec de l'acier suédois trempé de haute qualité.
- Produits dans une rectifieuse de haute précision qui donne à toutes les tarières la même qualité élevée
- Chaque trépan de tarière a été revêtu de PTFE pour réduire la friction et améliorer la protection contre la corrosion
- La pointe du trépan de tarière est polie et a la forme conique Djos originale et classique avec contre-filetage pour un retrait facile du bois.
- Les poignées de la tarière renforcées avec un revêtement en plastique permettent une protection, une bonne prise en main et une grande visibilité.
- Les extracteurs de noyau en acier inoxydable sont contrôlés individuellement pour un ajustement parfait

[HAGLOFSWEDEN.COM](http://HAGLOFSWEDEN.COM)





## Les tarières Djos

- Acier trempé suédois de haute qualité.
- Pointe conique avec contre-filetage.
- Revêtement PTFE pour une friction réduite et une meilleure protection contre la corrosion.
- Poignée conviviale avec verrouillage en acier inoxydable.
- Extracteurs de noyau en acier inoxydable

## Longueur

Les tarières sont disponibles de 150 mm ou 6" à 400 mm ou 16".

Pour une profondeur de pénétration optimale, le trépan de la tarière doit être d'environ la moitié aux trois quarts du diamètre de l'arbre.

## Diamètre de noyau

Les diamètres de noyau sont de 5,15 mm (0,200").

## Filetage

Toutes les tarières sont disponibles avec des trépan de tarière à 3 filetages.

## Revêtement

Les trépan de tarière sont fabriqués en acier trempé avec un revêtement en PTFE pour réduire le frottement et protéger contre la corrosion.

Poignées recouvertes de plastique orange vif.

## Tarières de Pressler complètes

Une tarière de Pressler complète comprend la poignée, un trépan de tarière et un extracteur d'une longueur et d'un modèle sélectionnés. Les trépan de tarière et les extracteurs peuvent être achetés séparément.



## Tarières de Pressler Djos standard

- Diamètre du noyau échantillon 5,15 mm/0,200"
- 3 filetages

Poignée, tarière et extracteur

Longueur de trépan	Diamètre du noyau échantillon	Filetage
150 mm/6"	5,15/0,200"	3 filetages
200 mm/8"	5,15/0,200"	3 filetages
250 mm/10"	5,15/0,200"	3 filetages
300 mm/12"	5,15/0,200"	3 filetages
350 mm/14"	5,15/0,200"	3 filetages
400 mm/16"	5,15/0,200"	3 filetages



# Tarières de Pressler Mattson

Les tarières de Pressler Mattson originales

Des tarières avec un véritable savoir-faire dans les moindres détails !

Les tarières Mattson disposent de poignées en laiton et les trépan de tarière sont dotés d'un revêtement chimique en nickel phosphore qui offre une surface très dure et une protection efficace contre la corrosion.

*Est. 1889*  
**Mattson** 

*Avec plus d'un siècle d'expertise en fabrication, la perfection artisanale d'une tarière Mattson garantit un produit de précision durable sur lequel vous pouvez compter.*



- Produit dans une machine de meulage de haute précision qui procure à toutes les tarières Mattson leur haute qualité constante.
- Une poignée bleue facile à saisir avec un verrouillage en acier inoxydable et des trépan en laiton.
- Les trépan de tarière sont fabriqués en acier trempé de haute qualité avec un revêtement chimique en nickel phosphore pour fournir une surface très dure et une protection efficace contre la corrosion.
- Pointe de tarière avec filetage présentant une forme d'arc convexe pour pénétrer et couper facilement et engager le spécimen d'échantillon.
- Extracteur en acier inoxydable avec bouton en laiton et dents uniques pour un retrait facile de l'échantillon.
- Toutes les pièces soigneusement façonnées en une Mattson parfaite !

[HAGLOFSWEDEN.COM](http://HAGLOFSWEDEN.COM)

# Et. Mattson Original

La tarière de Pressler originale depuis 1889



## La tarière Mattson

- Acier suédois trempé de haute qualité
- Revêtement nickel-phosphore chimique
- Pointe de forage en forme d'arc convexe
- Poignée conviviale avec verrouillage en acier inoxydable.
- Extracteur en acier inoxydable avec bouton en laiton et dents uniques

## Longueur

Disponible de 100 mm ou 4" à 500 mm ou 20".

Pour une profondeur de pénétration optimale, le trépan de la tarière doit être d'environ la moitié aux trois quarts du diamètre de l'arbre.

## Diamètre de noyau

Les diamètres de noyau standard sont de 3,5 mm, 4,3 mm ou 5,15 mm (0,137", 0,169" et 0,200") selon la longueur.

## Filetage

Toutes les tarières sont disponibles en modèles à 3 filetages, à l'exception du modèle d'origine « N° 905 ».

La tarière de Pressler originale n° 905 dispose d'un trépan à 2 filetages et mesure 500 mm/20" avec des caractéristiques spéciales et une durabilité accrue - exclusivement produite pour la marque Mattson.

## Tarières de Pressler complètes

Une tarière de Pressler complète comprend la poignée, un trépan de tarière et un extracteur d'une longueur et d'un modèle sélectionnés.

Les trépan de tarière et les extracteurs peuvent être achetés séparément.

## Modèle

- Diamètre du noyau échantillon 4,3mm/0,169"
- 3 filetages

Poignée, tarière et extracteur

Longueur de trépan	Diamètre du noyau échantillon	Filetage
200 mm/8"	4,3/0,169"	3 filetages
250 mm/10"	4,3/0,169"	3 filetages
300 mm/12"	4,3/0,169"	3 filetages

## Modèle

- Diamètre du noyau échantillon 5,15 mm/0,200"
- 3 filetages

Poignée, tarière et extracteur

Longueur de trépan	Diamètre du noyau échantillon	Filetage
100 mm/4"	5,15/0,200"	3 filetages
150 mm/6"	5,15/0,200"	3 filetages
200 mm/8"	5,15/0,200"	3 filetages
250 mm/10"	5,15/0,200"	3 filetages
300 mm/12"	5,15/0,200"	3 filetages
400 mm/16"	4,3/0,169"	3 filetages

## Modèle

- Diamètre du noyau échantillon 3,5mm/0,138"
- 3 filetages

Poignée, tarière et extracteur

Longueur de trépan	Diamètre du noyau échantillon	Filetage
200 mm/8"	3,5/0,138"	3 filetages

## Modèle « N° 905 »

- Diamètre du noyau échantillon 3,5mm/0,138"
- 2 filetages

Poignée, tarière et extracteur

Longueur de trépan	Diamètre du noyau échantillon	Filetage
500 mm/8"	3,5/0,138"	2 filetages



HAGLOFSWEDEN.COM

# Accessoires pour tarière

Tarières de Pressler en accessoire

Facilitation - Stockage - Maintenance - Contrôle

Avec la plus grande gamme au monde de marques, de modèles et de tailles de tarières de Pressler, Haglöf Sweden fournit également des aides pour faciliter l'échantillonnage, la maintenance, le stockage et le contrôle des noyaux.



Démarrateur de tarière



Démarrateur de tarière pliable pour forage dans l'arbre et obtenir des noyaux de qualité dans du bois congelé et du bois dur. Le démarrage de tarière peut prolonger la durée de vie de votre trépan de tarière en réduisant la pression sur le trépan.

Kit d'affûtage Coretax



Kit d'affûtage avec des pierres à aiguiser uniques, une pierre à aiguiser, de la cire d'abeille, un gros bouchon, de l'huile et du sable. La cire d'abeille est utilisée pour la protection et la lubrification de la pointe.

Étui à tarière de Pressler



Étui de ceinture en cuir pour garder votre tarière de Pressler assemblée, mais hors du chemin lorsque vous vous déplacez en forêt. Longueurs de tarière disponibles en 200 mm/8", 300 mm/12" ou 400 mm/16".

[HAGLOFSWEDEN.COM](http://HAGLOFSWEDEN.COM)



## Analyseur de noyau d'arbre

Accédez aux informations sur la qualité, l'âge, la croissance, les résultats de fertilisation, les effets climatiques et plus encore en étudiant le noyau de bois extrait.



Les tarières Haglöf Sweden sont utilisées pour déterminer l'accroissement, l'âge et la qualité des arbres. Un noyau de bois extrait offre des détails internes sur l'âge des arbres, l'augmentation, le climat, la fertilisation, le taux de croissance, l'approvisionnement en eau, les incendies, les dommages antérieurs et les maladies. Le noyau est précieux tant

## Veste d'échantillonnage



Gardez les instruments et les outils au bon endroit avec la Veste d'échantillonnage Haglöf. Matériau en maille de nylon respirante toutes-saisons en couleurs beige ou orange. Poches extérieures, poches intérieures, fermeture à glissière et poche avec distributeur de rouleau de marquage. Tailles M-XXL.



pour la recherche que pour la production industrielle.

L'Analyseur de Noyau d'Arbre adapté au terrain peut être utilisé pour étudier des noyaux de bois extraits avec précision et facilité sur le terrain. L'Analyseur de Noyau d'Arbre permet d'examiner des noyaux de bois jusqu'à 12 cm/5" avec un diamètre de noyau supérieur à 5,15 mm/0,200". Optique de haute qualité avec loupe 6X.

[HAGLOFSWEDEN.COM](http://HAGLOFSWEDEN.COM)

Avec la plus grande gamme de marques de tarières de Pressler au monde, Haglöf Sweden fournit également d'autres équipements d'échantillonnage pour l'écorce, la croissance, le sol et la surface terrière.



### Jauge d'écorce



Petits outils pratiques pour mesurer l'épaisseur de l'écorce. Sonde à écorce disponible avec une graduation en mm ou en pouces.

### Jauge factorielle

La jauge factorielle Haglöf Sweden permet de calculer rapidement et facilement une surface terrière.



Plastique transparent avec bords biseautés pour déterminer de manière optimale si les arbres doivent être comptés ou non. Poignée pratique pour l'index et le pouce. Prise en main du bol par le pouce et l'index afin de toujours le tenir correctement.

Disponible en deux modèles (métrique ou impérial) avec quatre facteurs FST au choix, 2 facteurs par côté. Longueur de chaîne 60 cm/24".

Jauge factorielle métrique : Options FST : 0,5, 1, 2 et 4

Jauge factorielle impériale : Options FST : 5, 10, 20 et 40

## Échantillonneur de sol



Échantillonneur de sol Haglöf Sweden en acier massif pour pénétrer facilement dans le sol. Son poids est également approprié pour être transporté ou utilisé comme bâton. L'échantillonneur de sol est disponible en deux longueurs de profondeur de mesure ;

Profondeur de mesure : 70 cm/27,6", poids 1,20 kg /2,6 lb

Profondeur de mesure : 90 cm/35,4", poids 1,35 kg/3 lb.

## Marteau d'échantillonnage

Utilisez le marteau d'échantillonnage pour voir la croissance récente des arbres.



Facile à utiliser, un seul coup dans le tronc de l'arbre pour obtenir un échantillon.

Le marteau est équipé d'un éjecteur pour expulser l'échantillon.

[HAGLOFSWEDEN.COM](http://HAGLOFSWEDEN.COM)

## Trouvez les limites

Simplifiez votre boussole de visée avec un viseur laser visible !

Le TrailBlazer vous aidera à trouver des chemins et des limites avec une grande simplicité.



Le TrailBlazer® est une solution instrumentale dotée d'un pointeur laser vert, conçu pour s'adapter aux plus grandes marques de boussoles. Utilisez un laser vert à haute visibilité pour localiser les bordures et les limites.

Le Laser TrailBlazer® vous permet de trouver des bordures et l'orientation de la boussole d'une manière simple et rapide, grâce à un petit investissement et à l'utilisation d'une boussole de visée standard.

- Trouvez les limites
- Fonctionne avec des boussoles de visée standard
- S'adapte aux plus grandes marques d'instruments
- Boîtier en aluminium robuste
- Pointeur laser vert haute visibilité intégré

Robuste, adapté au terrain et avec un laser vert visible aussi en plein jour.

Le Laser TrailBlazer dispose d'une lentille de verre optique multicouches haute définition conçue pour obtenir des performances fiables dans différentes conditions de lumière.

Pour une meilleure performance, travaillez par paire : Une personne porte le gilet réfléchissant et marche dans la direction de la visée devant le deuxième utilisateur, qui porte l'instrument TrailBlazer et travaille avec cet instrument.

Le point laser a une longue portée et bénéficie d'une grande visibilité, particulièrement lorsqu'il frappe le point de visée réfléchissant à l'arrière de la veste.





TrailBlazer bénéficie d'un boîtier équilibré et robuste en aluminium anodisé avec un point d'assemblage standard de 1/4" pour monopied (si nécessaire).

La clé Allen pour installer votre boussole KB-14 et le gilet fluo avec point de visée réfléchissant arrière sont inclus. L'instrument comprend un laser de classe 2 avec un interrupteur marche / arrêt sur le côté.



### TrailBlazer

Boîtier :	Aluminium anodisé
Dimensions :	170 x 61 x 21 mm/6,7"x2,4"x0,8"
Poids :	346g/12,2 oz pile incluse.
Pile :	1 pièce CR2 3V
Température :	5 °C - 35 °C/41 °F - 95 °F
Laser :	Laser de classe II. CW. Le produit est conforme au 21 CFR chapitre 1, sous-chapitre J et SS.EN 60825-1
Longueur d'onde laser :	520 nm
Sortie laser :	<1 mW
Taille de point :	À 100 m/yd : 60 mm/2,25"
Lentille :	Lentille optique en verre multicouches

### Équipement monopied télescopique non magnétique

Monopied :	Entretoise/aluminium/matière plastique ; non magnétique
Dimensions :	63-179 cm/2,06-5,87 ft
Poids :	0,535 kg/1,17 lb
Monture :	1/4"-20 UNC

**TrailBlazer®**  
 CLASS II LASER PRODUCT. Max output: 1mW Wavelength 520nm.  
 Product complies with 21 CFR chapter 1, subchapter J & EN 60825-1, CE-marked.  
 Remove battery for longer periods of inactivity. Do not expose to excessive temperatures. Keep away from fire and water. Keep instrument and parts out of reach for children. Do not disassemble instrument or battery. Do not dispose of defective instrument or batteries in trash.

CE

Manufactured Year											
2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Month											
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12

Ser. No: TB11000

Made in Sweden by Haglöf Sweden AB  
 Klockargatan 8, SE-882 30 Långsele, Sweden

AVOID EXPOSURE LASER RADIATION  
 EMITTED FROM THIS APERTURE

**CAUTION**

LASER RADIATION  
 DO NOT STARE  
 INTO BEAM

Max output: 1mW  
 Wavelength 520nm

CLASS II LASER PRODUCT

HAGLOFSWEDEN.COM



Haglöf Sweden AB • Klockargatan 8 • 882 30 Långsele • Suède • Tél. +46 620 255 80 • E-mail : info@haglofsweden.com

# Hache de forêt

**Gardez le chemin ouvert**

Dégagez facilement les buissons et les branches.

Dégagez facilement les buissons et les branches sur les sentiers, les parcelles forestières, les clôtures et bien d'autres endroits. Compacte et solide, faites de la hache suédoise votre outil de nettoyage de choix.

Utile pour tous types de travaux de plein air comme la création de sentiers, l'élagage et le débroussaillage.



- La cambrure extra résistante en acier suédois nécessite moins d'efforts pour couper les buissons et les branches.
- Lames en acier de qualité suédoise pour une netteté et une durabilité inégalées.
- Lames facilement remplaçables disponibles en paquets de 10

[HAGLOFSWEDEN.COM](http://HAGLOFSWEDEN.COM)





Haglöf Sweden fabrique des instruments et des systèmes pour augmenter la précision de votre mesure, réduire vos coûts, protéger vos investissements et augmenter la productivité à un nouveau niveau dans votre forêt.

Nos produits sont polyvalents, robustes et adaptatifs, conçus pour simplifier votre travail, améliorer votre précision et augmenter l'efficacité globale de chaque opération. Calibrez, collectez, capturez, traitez, comparez, transférez et analysez les données forestières.

Découvrez-en plus sur notre entreprise et nos produits sur

[www.haglofsweden.com](http://www.haglofsweden.com)

[www.haglof.app](http://www.haglof.app)

