

CALIBRE ÉLECTRONIQUE



Le calibre électronique est un nouveau produit pour tous ceux qui souhaitent mesurer rapidement et facilement des troncs individuels. Il n'a jamais été aussi facile de mesurer le bois. Il suffit d'appuyer sur un bouton pour saisir et enregistrer l'essence, la qualité, la longueur et le diamètre du bois.

- Mesures et saisies rapides de **TRONCS INDIVIDUELS**
- **BOUTONS DE FONCTIONNEMENT** configurables pour une saisie confortable
- Commande **ERGONOMIQUE** pour un travail détendu
- **APPLICATION PERFORMANTE** pour de multiples possibilités d'utilisation

LE CALIBRE

Dans l'industrie du bois, chaque centimètre compte! De petites imprécisions peuvent s'accumuler et réduire considérablement la rentabilité. Avec le calibre électronique, nous fournissons un outil de précision intelligent à la pointe du progrès. Ses branches de mesure réglables et les poignées ergonomiques permettent un travail sans fatigue.

LE CONCEPT D'UTILISATION

Jusqu'à présent, la plupart des calibres électroniques étaient compliqués à utiliser en raison du nombre insuffisant de touches. Nous avons choisi une toute nouvelle voie. Les touches de fonction F1 à F9 peuvent être librement attribuées à différents assortiments. Il suffit d'appuyer sur une touche pour définir la combinaison de l'essence et de la qualité. Un bloc numérique complet facilite la saisie rapide de la longueur. Le diamètre est déterminé par la mesure.

- Une utilisation unique
- Une saisie claire
- Une manipulation simple

LE LOGICIEL

Un calibre électronique vit grâce au logiciel. Avec notre application **GLM Global Log Management**, les données de mesure sont automatiquement reprises et présentées de manière claire. La configuration de l'affectation des touches du bloc est également gérée par l'application. On obtient ainsi un système complet et harmonisé composé de notre bloc de mesure de haute qualité et de l'application.

- Configuration simple du calibre
- Enregistrement automatique des données mesurées
- Enregistrement de la position GPS de la saisie
- Enregistrement de la date et de l'heure de la saisie
- Émission des données sur Excel et en PDF – fonction de partage incluse
- Représentation cartographique des données saisies
- Photos des troncs et des piles
- Communication avec GLM-Web

