

## **ELEKTRONISCHE MESSKLUPPE**



Die elektronische Messkluppe ist eine völlige Neuentwicklung für alle, die rasch und unkompliziert Einzelstämme vermessen möchten. Noch nie war es so einfach, Holz zu messen. Mit nur einem Tastendruck werden die Holzart, Qualität, Länge und Durchmesser erfasst und gespeichert.

- Schnelle Vermessung und Erfassung von EINZELSTÄMMEN
- Konfigurierbare **FUNKTIONSTASTEN** für komfortable Erfassung
- **ERGONOMISCHE** Bedienung für entspanntes Arbeiten
- **LEISTUNGSFÄHIGE APP** für vielfältige Einsatzmöglichkeiten



## **DIE KLUPPE**

In der Holzwirtschaft zählt jeder Zentimeter! Kleine Ungenauigkeiten können sich zu einer erheblichen Minderung der Wirtschaftlichkeit summieren. Mit der elektronischen Messkluppe liefern wir ein intelligentes Präzisionswerkzeug auf dem neuesten Stand. Weitere Vorteile sind die einstellbaren Messschenkel und die ergonomisch geformten Griffschalen für ermüdungsfreies Arbeiten.

## **DAS BEDIENKONZEPT**

Bisher sind die meisten elektronischen Messkluppen auf Grund zu weniger Tasten kompliziert zu bedienen. Wir gehen einen völlig neuen Weg. Die Funktionstasten F1 bis F9 können für verschiedene Sortimente frei belegt werden. Mit einem Tastendruck ist die Kombination aus Holzart und Qualität festgelegt. Ein kompletter Zahlenblock erleichtert die rasche Erfassung der Länge. Der Durchmesser wird durch die Messung ermittelt.

- Einzigartige Bedienung
- Übersichtliche Eingabe
- Einfache Handhabung

## **DIE SOFTWARE**

Eine elektronische Messkluppe lebt von der Software. Mit unserer App **GLM Global Log Management** werden die Messdaten automatisch übernommen und übersichtlich dargestellt. Auch die Konfiguration der Tastenbelegungen auf der Kluppe wird über die App gesteuert. Damit erhält man ein abgestimmtes Gesamtsystem aus unserer hochwertigen Messkluppe und der leistungsfähigen App.

- Einfache Konfiguration der Messkluppe
- Automatisches Speichern der Vermessungsdaten
- Speichern der GPS-Position der Erfassung
- Speichern von Datum und Uhrzeit der Erfassung
- Ausgabe der Daten in Excel und PDF inkl. Share-Funktion
- Kartendarstellung der Erfassungsdaten
- Stamm- und Polterfotos
- Kommunikation mit GLM-Web





