

Digitech® Pro Lösungen

Messen Sie die Holzblocklängen und zeichnen Sie die Ergebnisse sofort mit dem Digitech® Tape auf.



Schließen Sie das Digitech Tape an der Digitech Professional und DP II Computereinheit an. Ideal für die Stammvermessung und Kalibrierungsarbeiten am Harvester oder als Durchmesser-Bandmaß in Kombination mit der Digitech Computereinheit. Nutzt die Batterie und das Display der Computereinheit und hat einen robusten Aufbau. Auswechselbarer Messdraht mit etwa 7,5 m Länge. Eingebaute Bremse verhindert, dass sich der Draht zu schnell zurückzieht. Art.Nr. 13-600-1019.



Digitech Tape

Größe:	150 x 110 mm
Gewicht:	230 g
Farbe:	Schwarz
Temperatur:	Min -15°C Max 45°C / Min 5 Max 113°F
Gehäuse:	Polykarbonat-Kunststoff
Max. Länge	7,5 m/7 yds
Signal:	Eingebaute Lautsprecher
Draht:	Verstärkter Stahldraht
Ausgabe:	ASCII Format, 19.200BPS
Genauigkeit:	+/- 5mm bei max. Länge
Batterie:	Fremdspeisung, 3,5V

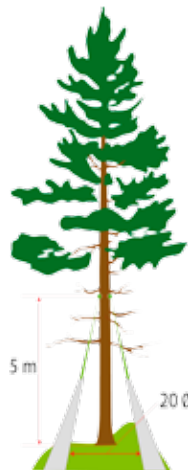
- Elektronische Ergebnisse für verbesserte Genauigkeit
- Minimiert Fehlerquellen
- Ermöglicht eine flexible Stammvermessung
- Das Signal zeigt am Holzstamm an, an das Maß zu kontrollieren ist.
- Strapazierfähig, widerstandsfähig, dünn und leicht
- Stahldraht fährt bis zu 7,5 m aus
- Von unabhängigen Anwendergruppen getestet und genehmigt
- Perfekt zur Holzblockoptimierung

Gator Eyes & Gator Eyes Neigungsmessfunktion

Messen Sie Durchmesser und obere Stammdurchmesser aus der Ferne mit Ihrer Computer-Messkluppe! Mit einer Digitech Professional oder DP II Messkluppe mit Gator Eyes und angepasster Software können Durchmesser, Winkel und Höhe eines entfernten Objektes gemessen werden. Setzen Sie die Kluppschenkel zur Ausrichtung sowie zur Messung und Registrierung des Durchmessers ein. Mit der Neigungsmessfunktion können Sie auch einen Durchmesser auf einer bestimmten Höhe messen und das individuelle Baumwachstum verfolgen. Die Präzision der Neigungsmessfunktion ist von der Präzision des Anwenders abhängig und beträgt ca. 0,2 Grad mit einer Höhengenaugigkeit von ca. 0,1 m und einer Auflösung von 0,1 Grad.



- Verwenden Sie die Gator Eyes, wenn Sie die Durchmesser von Bäumen aus der Ferne wissen wollen oder den oberen Stammdurchmesser und Astgrößen ermitteln wollen, ohne zu klettern oder lange Stäbe oder schwere Leitern mit ins Gelände nehmen zu müssen.
- Gator Eyes sind fantastisch geeignet, wenn Hindernisse den Zugang zu einem Baum versperren, wie Flüsse oder Windbruch.
- Gator Eyes erhöhen die Geschwindigkeit Ihrer Messung
- Kombinieren Sie die Gator Eyes mit der softwaregestützten Neigungsmessfunktion, um mit Ihrer Computer-Messkluppe Höhen zu messen und zu registrieren.
- Weitere Informationen zu Gator Eyes auch technischer Art finden Sie auf Seite 16.



Digitech® Tastatur

Die Digitech® Tastatur eignet sich für Anwender, die große Datenmengen und zahlreiche Variablen sammeln. Die Tastatur bietet tausende von alphanumerischen Kombinationen für Datenverzeichnisse und ermöglicht Ihnen, Ihre Felddaten problemlos und komfortabel zu verlinken.

Die Digitech Tastatur wird am COM-Anschluss der Digitech Computereinheit angeschlossen. Sie kann mit oder ohne Messkluppenskala verwendet werden.

Die Tastatur ist besonders für Vermessung von Nutzholz und bei der Sammlung von außerordentlich umfangreichen Felddaten sowie für permanente Probestellen geeignet. Die robuste und haltbare Digitech Tastatur nutzt die Batterie und das Display der Computereinheit zur Darstellung der Ergebnisse. Unter Berücksichtigung der Anwenderbedürfnisse und in Zusammenarbeit mit professionellen Benutzergruppen entwickelt. Art.Nr. 13-600-1044



Digitech Tastatur

Größe:	100x50x37 mm/4.3x2.0x1.5"
Gewicht:	55 g/2oz
Tastatur:	10 Membrantasten
Material:	Glasfaserverstärktes Polycarbonat
Temperatur:	Min. -30° Max. 70°C / Min. -22 Max.160F
Ziffern:	0 - 9
Alphanumerisch:	Großbuchstaben A-Z und Ü, Ä, Ö
Multitap-Modus:	Auto-Multitap
Stromversorgung:	Schwachstrom 3 V/2 mW externe Zufuhr
Automatische Erkennung:	Digitech Professional Bios V1.35 und höher