

Quick Guide MD II

10.01.2019

	JTZ	ume				
⊊ ∰)))	Mit der	Vit der Messung beginnen und Daten online und kabellos per Bluetooth versenden.				
		Suchen und mit dem zuletzt verbundenen Bluetooth-Gerät verbinden.				
	₽	Suchen und mit einem neuen Bluetooth-Gerät verbinden.				
	S	Beenden und zurück.				
ц,	Mit der	Mit der Messung beginnen und Daten im lokalen Speicher sichern.				
₽	Lokale [kale Datei an die App Haglof Link senden				
Ō	Lokalen	okalen Dateneintrag ansehen.				
Ê	Daten lö	aten löschen, die lokal gespeichert wurden.				
	≜ °	Auswählen und ausgewählten Eintrag löschen.				
	₩*	Alle Einträge löschen. Das Löschen aller Datensätze muss mit YES (JA) oder NO (NEIN) bestätigt werden.				
	5	Beenden und z	urück.			
\$	Progran	ogrammeinstellungen und Systemeinstellungen.				
		Auswahl der zu bearbeitenden Baumart.				
	ţ	Programmeinstellungen. Verwenden Sie die Enter-Taste, um die Einstellungen zu aktivieren bzw. zu deaktivieren				
		MDII MDII U≪√ U≪	MD II aktivieren und Mantax Digitech-Modus deaktivieren. Daten in XML-Datei speichern.			
		e ₂ _ e ₂	Mantax Digitech aktivieren und MD II-Modus deaktivieren. Mantax Digitech Datenformat des Vorgängermodells simulieren			
		$\boxtimes_{\square} \boxtimes_{\boxtimes}$	Messung des Durchmessers aktivieren und mittleren Durchmesser speichern. Wenn aktiv, erscheint das Symbol 🛠 in der linken Ecke.			
		\mathbf{P}	Umfang anstelle des Durchmessers anzeigen.			
			Wenn aktiv, erscheint das Symbol ** in der linken Ecke. Wenn Dezimalstellen angezeigt werden sollen.			
	3.4					
	X	Genen Sie in di	e globalen systemeinstellungen der Messkluppe			
	x	Stellen Sie Sample tree generator (Probebaumgenerator) für Probebäume ein. Nur für Arten 1 bis 4. Funktion (Kxd ² /D ²) K = (Quote %) zwischen Qund 99. d = erfasster Durchmessor. D = mittlerer Durchmessor der Baumert				
	5	Beenden und zurück.				
ക	Power off/Sleep-Modus.					
ا ب	Auf USB-Verbindungsmodus umschalten.					

BATTERIEN IM MD II TERMINAL UND DER SMARTSCALE WERDEN GELADEN.

Normale Ladedauer: 3-4 Stunden. Die Ladedauer für MD II Terminal verkürzt sich wenn sich das Gerät im USB-Modus befindet.

HINWEIS! LADEN SIE IMMER SOWOHL SMARTSCALE ALS AUCH TERMINAL!

LADEN DES MD II TERMINALS			LADEN DER SMARTSCALE		
1.	Verbinden Sie das USB-Kabel (Mini-B) [3] mit dem	1.	Verbinden Sie das USB-Kabel (Mini-B) [3] mit dem		
	USB-Adapter [1] und den Adapter mit der		USB-Adapter [1] und den Adapter an der Skala.		
	Dateneinheit.	2.	Schließen Sie das andere Ende (Type A) [4] an einen		
2.	Schließen Sie das andere Ende (Type A) [4] an		USB-Anschluss an Ihrem PC oder ein USB-Ladegerät		
	einen USB-Anschluss an Ihrem PC oder ein USB-		an.		
	Ladegerät an.	3.	Die LED [2] leuchtet beim Laden der SmartScale.		
3.	Setzen Sie das Terminal zum schnelleren Laden in		Wenn die LED [2] blinkt, ist die Batterieladung niedrig.		
	den USB-Modus.		Sie hört auf zu leuchten, wenn die Batterie geladen ist.		
		4.	Der Data Terminal sendet bei der Messung eine		
			Warnung, wenn die Batterie der Skala niedrig ist.		
4					

MIT DEM PC VERBINDEN

- 1. Verbinden Sie das USB-Kabel [3] (Mini-B) mit dem MD II USB-Adapter [1] und verbinden Sie dann das andere Ende (Typ A) [4] mit einer USB-Schnittstelle am PC.
- 2. Verbinden Sie den MD II USB-Adapter [1] mit dem USB-Kabel an der Dateneinheit.
- 3. Wechseln Sie in den USB-Modus. Navigieren Sie mit den Pfeiltasten zu + und drücken Sie Enter. Der USB-Modus wird normalerweise automatisch aktiviert, wenn ein Kabel angeschlossen wird.



XML-Datendatei erzeugen

Dieses Bild wird angezeigt, wenn die XML-Ausgabedatei erstellt wird. Die Dauer für die Erstellung der XML-Datei hängt von der Menge an Daten ab.

MD II befindet sich im USB-Modus, ist aber nicht verbunden

Im USB-Modus wird die XML-Datei erstellt und wartet auf die Verbindung zu einem PC.

MD II befindet sich im USB-Modus und ist mit einem PC verbunden Die MD II wird nun als externes Speichergerät mit dem MD II Symbol als Laufwerk im Windows Explorer angezeigt.



Der normale Datei-Explorer des PCs kann nun verwendet werden, um Dateien auf das MD II-Laufwerk zu kopieren, Dateien von dort zu verschieben oder zu löschen. Die XML-Datendatei befindet sich im Verzeichnis **MDII:\DATA\MDII**\