

Digitech® Pro Lösungen

Der Einsatz von Digitech Pro Lösungen bedeutet Arbeit ohne Einschränkungen!

Fernbedienungsknopf mit Enter-Funktion für eine einfachere Bedienung

Wenn Sie in beengten Bereichen mit dem Digitech® Professional oder DP II arbeiten, in festgeklebten Holzblöcken und in Holzblockstapeln, wird der Fernbedienungs-Eingabeknopf die Durchführung und die Aufzeichnung der Messergebnisse vereinfachen. Der Knopf befindet sich auf der beweglichen Griffseite der Messkluppe. Sie können wählen, ob Sie Ihre Messergebnisse mit dem Eingabeknopf der Digitech Computereinheit oder mit dem Fernbedienungs-Eingabeknopf aufzeichnen möchten. Skalieren und Kalibrieren wird weniger mühsam und ist leichter auszuführen. Der Knopf eignet sich auch hervorragend für große Inventurarbeiten. Der Fernbedienungs-Eingabeknopf wird im Werk montiert und ist mit jeder Haglöf Sweden Software kompatibel, einschließlich der Skalman® v6.



Art.Nr.	Beschreibung	Art.Nr.	Beschreibung
13-240-1201	Digitech Professional 500 mm mit Fernbedienungsknopf	13-400-1201	DP II 500 mm mit Fernbedienungsknopf
13-240-1202	Digitech Professional 650 mm mit Fernbedienungsknopf	13-400-1202	DP II 650 mm mit Fernbedienungsknopf
13-240-1203	Digitech Professional 800 mm mit Fernbedienungsknopf	13-400-1203	DP II 800 mm mit Fernbedienungsknopf
13-240-1211	Digitech Professional 18" mit Fernbedienungsknopf	13-400-1212	DP II 18" mit Fernbedienungsknopf
13-240-1212	Digitech Professional 24" mit Fernbedienungsknopf	13-400-1213	DP II 24" mit Fernbedienungsknopf
13-240-1213	Digitech Professional 30" mit Fernbedienungsknopf	13-400-1214	DP II 30" mit Fernbedienungsknopf

- Holzblockmessung
- Kreuzskalierung
- In Stapeln messen
- Inventur stehender Bäume
- Durchmesser großer Bäume

NEU!

DP DME für Ihre Computer-Messkluppe!

Der NEUE DME-Adapter für die Digitech Professional und DP II - Dies ist die **bewährte und getestete Ultraschalltechnologie** von Haglöf Sweden®, **die im Wald wirklich funktioniert!**

Der DP DME Distanzmesser ist ein viel gefragtes Zubehör für die Digitech Professional und die DP II. Der DP DME bietet präzise und schnelle Messergebnisse auf einfache Art und Weise und beantwortet eine der großen Fragen: **Liegt der Baum innerhalb oder außerhalb der Probenflächengrenzen?** Der DP DME liefert die Messergebnisse vom Mittelpunkt des Probekreises. Gepaart mit den Daten zum Baumdurchmesser von der Computer-Messkluppe wird automatisch die Antwort zur Position des Baums angezeigt: in oder außerhalb des Kreises. Der DP DME misst Entfernungen mit **unserer klassischen Ultraschalltechnologie**, die sich funktional bewährt hat und nachweislich zuverlässig in Instrumenten wie dem Vertex IV und dem DME eingesetzt wird. Batterie und Anzeige werden von der Computer-Messkluppe versorgt und alle Instrumentenfunktionen sind softwaregestützt. Der DP DME arbeitet nach einem Upgrade mit den meisten Haglöf Sweden Softwareanwendungen zusammen!



Der DP DME funktioniert mit der DP II oder Digitech Professional Messkluppe und dem T3 Transponder. Getestete zuverlässige Technologie bereit fürs Gelände!3

DP DME

Protokoll:	NMEA
Schnittstelle:	RS232 19200,8,N,1
Genauigkeit :	1 % oder besser bei Kalibrierung
Einheit:	cm (die Umwandlung in andere Einheiten erfolgt im die Daten empfangenden Softwareprogramm)
Batterie:	3 V externe Zufuhr
Wirkung:	25 mW
Entfernung:	min. 30 m
Abmessungen:	LxBxH 53x31x31 mm, 2"x1.2"x1.2"
Gewicht:	20 g/0.7oz
Zubehör:	Transponder III, Probenflächenstab

Art.Nr.	Beschreibung
13-600-1064	DP DME, 360 Adapter, T3 Transponder & Einbeinstativ Software für Computer-Messkluppe nicht inbegriffen!
13-600-1065	nur DP DME Messeinheit
15-104-1004	T3 Transponder
15-104-1005	Einbeinstativ/Stab für Probeflächenmittelpunkt
15-104-1001	Adapter 360 Grad