

Solutions Digitech® Pro

Travailler avec les solutions Digitech Pro signifie moins de limites ! Bouton d'entrée distant pour une exécution simplifiée

En travaillant avec le Digitech® Professional ou le DP II dans des espaces confinés, dans les encombrements de bûches et les piles de bûches, le bouton d'entrée distant simplifiera l'exécution en enregistrant les résultats à mesurer. Le bouton est situé sur le côté de la poignée mobile du compas. Vous pouvez choisir d'enregistrer vos résultats de mesure avec le bouton d'entrée du terminal Digitech ou le bouton d'entrée distant. La graduation et le calibrage seront moins ennuyeux et plus faciles à exécuter. Le bouton est également excellent pour un grand travail d'inventaire. Le bouton d'entrée distant est assemblé en usine et compatible avec tous les logiciels de Haglöf Sweden, y compris le Skalman® v6.



Art n°	Description	Art n°	Description
13-240-1201	Digitech Professional 500mm bouton d'entrée	13-400-1201	DP II 500 mm bouton d'entrée
13-240-1202	Digitech Professional 650mm bouton d'entrée	13-400-1202	DP II 650 mm bouton d'entrée
13-240-1203	Digitech Professional 800mm bouton d'entrée	13-400-1203	DP II 800 mm bouton d'entrée
13-240-1211	Digitech Professional 18" mm bouton d'entrée	13-400-1211	DP II 18" mm bouton d'entrée
13-240-1212	Digitech Professional 24" mm bouton d'entrée	13-400-1212	DP II 24" mm bouton d'entrée
13-240-1213	Digitech Professional 30" mm bouton d'entrée	13-400-1213	DP II 30" mm bouton d'entrée

- Mesure de bûches
- Graduation croisée
- Mesure de piles
- Inventaire d'arbre en position
- Arbres de grands diamètres

NOUVEAU !

DP DME pour votre compas informatique !

NOUVEL adaptateur DME pour un usage avec et sur le Digitech Professional et le DP II - Il s'agit de la **technologie ultrasonique Haglöf Sweden® éprouvée et testée qui fonctionne vraiment en forêt !**

Le mesureur de distance DP DME est un accessoire très demandé pour le Digitech Professional et le DP II. Le DP DME offre des résultats de mesure précis et rapides de façon plus simple et répond à l'éternelle question : - *L'arbre est-il dans ou hors des limites de la placette d'échantillonnage ?* Le DP DME livre des résultats de mesure depuis le centre de la placette d'échantillonnage. Couplée avec les données du compas informatique sur le diamètre de l'arbre, la réponse automatique arrive sur la position de l'arbre comme étant dans ou en dehors de la placette. Le DP DME mesure des distances avec **notre technologie ultrasonique classique**, testée et éprouvée, fonctionnelle et fiable, dans des instruments comme le Vertex IV et le DME. La batterie et l'affichage sont fournis du compas informatique, et toutes les fonctions de l'instrument sont activées par logiciel. Le DP DME fonctionnera avec la plupart des applications logicielles de Haglöf Sweden après actualisation !



Le DP DME fonctionne avec le compas DP II ou Digitech Professional et le transpondeur T3. Technologie prête au terrain testée et fiable !

DP DME

Protocole :	NMEA
Interface :	RS232 19200,8,N,1
Précision :	1% ou mieux après calibrage
Unité :	cm (conversion à d'autres unités à réception du logiciel)
Batterie :	3V externe
Effet :	25mW
Distance :	30m ou mieux
Dimensions :	LxPxH 53x31x31mm, 2"x1,2"x1,2"
Poids :	20g, 0,7oz
Accessoires :	Transpondeur T3, mât de placette

Art n°	Description
13-600-1064	DP DME, adaptateur 360, transpondeur T3 et monopied. Logiciel pour le compas informatique non inclus !
13-600-1065	Unité de mesure DP DME seulement
15-104-1004	Transpondeur T3
15-104-1005	Monopied/Mât de centre de placette
15-104-1001	Adaptateur 360 degrés