

Solutions Digitech® Pro

Mesurez des longueurs de bûches et enregistrez instantanément les résultats avec le Digitech® Tape

Attachez la Digitech Tape aux terminaux Digitech Professional et DP II. Excellent pour la graduation des bûches et le travail de calibrage de moissonneuse, ou comme la bande de diamètre avec le Terminal Digitech. Utilisez la batterie et l'affichage du terminal de compas et dispose d'une construction robuste. Le fil de mesure s'étend à environ 7,5m. Le frein intégré empêche le fil de se rétracter trop rapidement. Art. n° 13-600-1019.



Digitech Tape

Taille :	150 x 110 mm
Poids :	230 g
Couleur :	Noir
Température :	Min -15° Max 45° C / Min 5 Max 113 F
Boîtier :	Plastique polycarbonate
Longueur max. :	7,5 m/7 yds
Signal :	Haut-parleur intégré
Fil :	Fil d'acier renforcé
Puissance :	Format ASCII, 19,200BPS
Précision :	+/- 5 mm à longueur max.
Batterie :	Externe, 3,5V

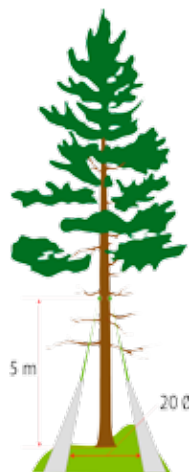
- Résultats électroniques pour une meilleure précision
- Minimise les sources d'erreur
- Permet une graduation des bûches
- Le signal indique où contrôler la mesure sur la bûche
- Durable, résistant, fin et léger
- Fil en acier qui s'étend à 7,5 mètres
- Testé et approuvé par des groupes d'utilisateurs indépendants
- Parfait pour l'optimisation des bûches

Gator Eyes et fonction clinomètre Gator Eyes

Mesurez des diamètres et le diamètre de tige supérieur de loin avec votre compas informatique ! Avec un compas Digitech Professional ou DP II équipé de Gator Eyes et un logiciel adapté, le diamètre, l'angle et la hauteur d'un objet lointain peuvent être mesurés. Utilisez les mâchoires du compas pour viser, mesurer et enregistrez le diamètre. Avec la fonction clinomètre vous pouvez choisir de mesurer un diamètre à une hauteur spécifique et suivre la croissance d'un arbre individuel. La précision de la fonction clinomètre dépend de l'utilisateur et elle est d'environ 0,2 degré, avec une précision de hauteur d'environ 0,1 m et une résolution de 0,1 degré.



- Utilisez Gator Eyes quand vous souhaitez connaître les diamètres d'arbres éloignés, le diamètre d'une tige supérieure et la taille d'une branche sans devoir monter, porter de longs bâtons ou des échelles lourdes sur le terrain.
- Gator Eyes est excellent quand il y a des obstacles pour atteindre un arbre, comme des ruisseaux ou des coups de vent.
- Gator Eyes augmente la vitesse de votre mesure
- Combinez Gator Eyes avec la fonction clinomètre activée par logiciel pour mesurer et enregistrer des hauteurs avec votre compas informatique
- Pour des détails et des informations techniques sur Gator Eyes, veuillez consulter la page 16.



Clavier Digitech®

Le clavier Digitech® est adapté aux opérateurs qui collectent de vastes données et de nombreuses variables. Le clavier offre des milliers de combinaisons alphanumériques pour l'enregistrement des données et vous permet de connecter vos informations de données de terrain de façon confortable et en douceur.



Le clavier Digitech est fixé au port COM du terminal Digitech. Il peut être utilisé avec ou sans échelle de mesure de compas. La méthode du clavier est surtout adaptée aux opérations de mesure de bois et en recueillant des vastes quantités de données sur le terrain, et pour les placettes d'échantillonnage permanentes. Le clavier Digitech utilise la batterie et l'affichage du terminal pour la caractéristique du résultat et il bénéficie d'une construction robuste et durable. Développé à partir des spécifications des opérateurs et en coopération avec des groupes d'utilisateurs professionnels. Art. n° 13-600-1044

Clavier Digitech

Taille :	100x50x37mm/4,3x2,0x1,5"
Poids :	55g/2oz
Clavier :	Commutateur clé membrane 10 touches
Matériau :	Fibre de verre polycarbonate renforcée
Température :	Min -30° Max 70° C / Min -22 Max 160F
Chiffres :	0 - 9
Alphanumérique :	Capitales A-Z et U, Å, Ä, Ö,
Mode multisaïsie :	Multisaïsie automatique
Alimentation électrique :	Externe Basse tension 3V/2mW
Auto-détection :	Digitech Professional Bios V1.35 et ultérieur