

FOMEA GmbH est un partenaire de vente directe de Haglöf Sweden AB. Une entreprise suisse avec le numéro de TVA autrichien : ATU68223558 - Ainsi, nos clients reçoivent les marchandises commandées de la zone UE.

## Digitech Professional - DP II



Extraction du bois et de l'écorce en 5 classes d'épaisseur. Bois sur pied / hauteur d'arbre ou tableau de tarifs. Pilier / procédé de surface frontale et de gaine. Divers programmes d'inventaire / interface Vertex. Transfert PC (Plug and Play) txt, csv, wfx, wfp. Calibrage de moissonneuse-batteuse (également système Konrad). Diverses options d'évaluation sur place. Transfert de données par câble OTG vers téléphone portable. Homologation pour CH / AT / DE

**Le DP GPS** enregistre les coordonnées de l'arbre en appuyant sur un bouton. De cette façon, vous pouvez: cartographier des inventaires et/ou rechercher des points d'échantillonnage à l'aide d'un logiciel approprié



Avec le logiciel **TopiTax** ou **AMTreeTax** et le **DP DME GPS** rend l'aménagement forestier encore plus efficace. L'accessoire **DP DME GPS** sur l'interface RS232 mesure la distance par rapport au cœur de l'arbre en appuyant sur un bouton pour le centre d'échantillonnage (transpondeur) et peut enregistrer en même temps les coordonnées. Demandez une description détaillée du logiciel à l'adresse : [admin@fomea.ch](mailto:admin@fomea.ch)



## **WINFOX** Solution modulaire de cloud computing / bureau mobile

Gestion complète des données pour toutes les listes de bois  
Évaluer, assembler, fendre et imprimer des listes de bois selon divers critères.  
Exportation / importation de données dans différents formats (aussi winforst pro). Exportation GPX vers des systèmes SIG ou KML vers Goggle earth. Matériel cartographique stocké pour les données GPS (affichage debout, emplacements de piliers, layons de débardage, néophytes, sièges hauts, etc.) Liste de bois sur pied avec évaluation en fonction de la répartition des classes d'épaisseur par essence d'arbre et de la position GPS (DP GPS). Modules optionnels supplémentaires pour la facturation et les statistiques selon différents critères.

FOMEA GmbH, Büntlistr. 32, CH-9472 Grabs / [admin@fomea.ch](mailto:admin@fomea.ch) / T 0041 71770 0940 / F 0041 71770 0941

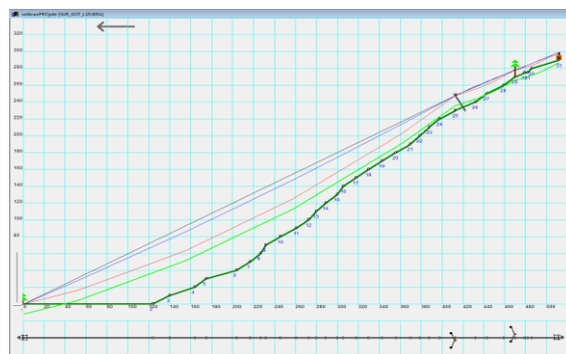
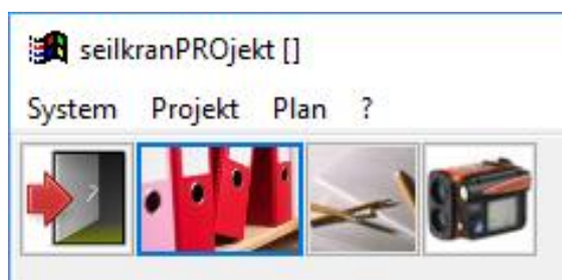


FOMEA GmbH est un partenaire de vente directe de Haglöf Sweden AB. Une entreprise suisse avec le numéro de TVA autrichien : ATU68223558 - Ainsi, nos clients reçoivent les marchandises commandées de la zone UE.



## seilkranPROjekt

Développé avec des spécialistes des grues à câble des Alpes. Différents outils logiciels aident l'utilisateur dans la planification de projets sur des terrains difficiles. Les données de terrain peuvent être mesurées à partir d'une carte, équidistance de 10 ou 20 m ou à partir du journal des enregistrements de terrain. Le profil de terrain peut également être importé à partir d'un navigateur GIS exportable. Grâce à ces caractéristiques, le projet peut être simulé très rapidement dans la vie réelle et les transitions de terrain délicates peuvent être élaborées de manière fonctionnelle dès la phase de planification du projet. seilkranPROjekt soutient, signale les erreurs et aide.



## VERTEX Laser GEO Laser GEO

Le nouveau VERTEX GEO avec son laser de haute précision et ses capteurs d'inclinaison et de compas intégrés pour une mesure 3D précise crée de nouvelles solutions rentables pour la technologie d'arpentage forestier. Les résultats sont affichés sur l'écran tête haute intégré et sur l'écran graphique externe. Le récepteur GPS intégré et l'attribut ID à 5 chiffres permettent de stocker les données de mesure sur le lecteur SSD intégré par simple pression d'un bouton. Via une interface USB 2.0 standard, les données de mesure sont transférées au format CSV ou KML vers un PC ou un ordinateur Apple sans routine d'installation. Le traitement ultérieur des données de terrain a lieu dans le GIS ou le tableur de votre choix. Des tâches de mesure complexes telles que la fonction vectorielle 3D, la mesure de surface, la cartographie 3D des cibles, la fonction trail (jalonnement de lignes de câbles et importation dans un projet de grue à câble) sont disponibles sans autre péage externe.



FOMEA GmbH, Büntlistr. 32, CH-9472 Grabs / admin@fomea.ch / T 0041 71770 0940 / F 00417171770 0941

