

FOMEA GmbH è un partner commerciale diretto di Haglöf Sweden AB. Un'azienda svizzera con partita IVA austriaca: ATU68223558 - In questo modo i nostri clienti ricevono la merce ordinata dall'area UE.

Digitech Professional – DP II



Estrazione del legno / corteccia in 5 classi di spessore. Altezza del legname/albero o tabella delle tariffe. Metodo polter / chiglia e di superficie frontale. Vari programmi di inventario / interfaccia Vertex. Trasferimento PC (Plug and Play) txt, csv, wfx, wfp. Calibrazione della mietitrice (anche sistema Konrad). Varie opzioni di valutazione in loco. Trasferimento dati al cellulare via cavo OTG. Approvazione per CH / AT / DE

DP GPS salva le coordinate dell'albero con la semplice pressione di un pulsante. In questo modo si possono quadrettare le scorte e/o consultarle con il corrispondente software di campionamento.



Con il software **TopiTax** o **AMTreeTax** e il **DP DME GPS**, la gestione forestale diventa ancora più efficiente. Con la semplice pressione di un pulsante, l'accessorio **DP DME GPS** messo sull'interfaccia RS232 misura la distanza dal centro dell'albero al centro di campionamento (transponder) e può salvare contemporaneamente le coordinate.

Richieda una descrizione dettagliata del software a: admin@fomea.ch



WINFOX mobile Soluzione cloud modulare / ufficio

Gestione completa dei dati per tutte le liste di legname
Valutare, assemblare, dividere e stampare le liste di legno secondo diversi criteri
Esportazione/importazione dei dati in vari formati (anche winforst pro). Esportazione GPX in sistemi GIS o KML in sistemi Google Earth. Materiale cartografico memorizzato per i dati GPS (display stand-up, posizioni delle scorte, vicoli posteriori, neofiti, palchetti, ecc.)
Lista del legname con valutazione in base alla distribuzione delle classi di spessore per specie di albero e alla posizione GPS (DP GPS). Moduli opzionali supplementari per la fatturazione e la statistica secondo diversi criteri.

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

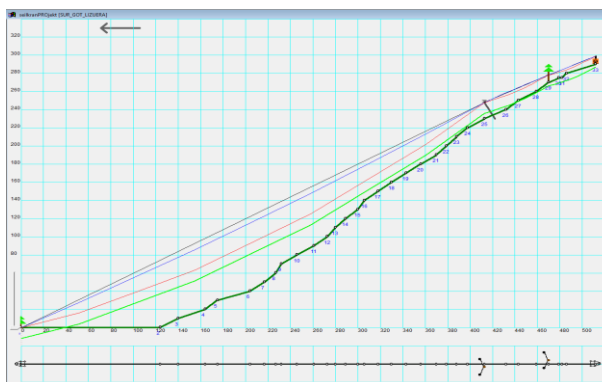
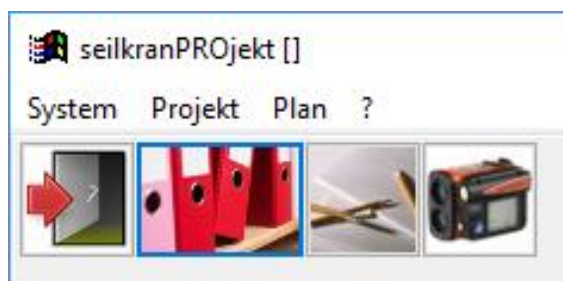


FOMEA GmbH è un partner commerciale diretto di Haglöf Sweden AB. Un'azienda svizzera con partita IVA austriaca: ATU68223558 - In questo modo i nostri clienti ricevono la merce ordinata dall'area UE.



Progetto gru a fune

Sviluppato con gli specialisti delle gru a fune delle Alpi. Diversi strumenti software supportano l'utente nella pianificazione di progetti su terreni difficili. I dati di campo possono essere misurati da una mappa, da un'equidistanza di 10 o 20 m o dal registro del record di campo. Il profilo del terreno può essere importato anche da un browser GIS esportabile. Con queste caratteristiche, il progetto può essere simulato molto rapidamente nella vita reale e le delicate transizioni del terreno possono essere elaborate funzionalmente già nella fase di progettazione. seilkranPROjekt supporta, segnala errori e aiuta. (Lingua: ITA / DEU / FR)



VERTEX Laser GEO Laser GEO

Il nuovo VERTEX GEO con laser ad alta precisione, sensori di inclinazione e bussola integrati per misurazioni 3D precise offre soluzioni nuove ed economiche nella tecnologia dei rilievi forestali. I risultati vengono visualizzati nel display head-up integrato e nel display grafico esterno. Il ricevitore GPS integrato e l'attributo ID a 5 cifre consentono di memorizzare i dati di misurazione sull'unità SSD integrata con la semplice pressione di un pulsante. Tramite un'interfaccia USB 2.0 standard, i dati di misura vengono trasferiti in formato CSV o KML a un PC o a un computer Apple senza alcuna procedura di installazione. L'ulteriore elaborazione dei dati del campo avviene nel GIS o nel foglio elettronico che preferite. Funzioni di misura complesse come la funzione vettoriale 3D, la misurazione dell'area, la mappatura 3D degli obiettivi, la funzione di tracciamento (picchettamento delle funi e importazione nel progetto di una gru a fune) sono disponibili senza ulteriori costi esterni.



FOMEA GmbH, Büntlistr. 32, CH-9472 Grabs / admin@fomea.ch / T 0041 71770 0940 / F004171770 0941

