Software

SmartWOP-Swiss-Paquet

















Le produit

- Conception visuelle intuitive par glisserdéposer de meubles sur mesure, sans aucune connaissance en CAO.
- · Création intégrale de meubles complets, y compris tous les composants, en une seule opération et automatiquement adaptés les uns aux autres
- · Parfaitement adapté aux meubles à caisson · et aux constructions apparentées dans la fabrication de meubles, la construction de stands et d'autres domaines d'application
- · Bibliothèque d'accessoires avec des ferrures adaptées des fabricants les plus courants tels que Blum, Hettich et Häfele
- Bibliothèque de panneaux intégrée pouvant être complétée individuellement
- · Base de données suisse pour les meubles de cuisine et les armoires selon la norme SMS (ex-norme SINK)

Inclus dans le paquet:

- · Module de base avec base de données suisse
- Connexion CNC
- Volume spécial armoire inclinée
- Volume spécial armoire d'angle
- Conception spatiale
- Licence Dongle
- Abonnement au support inclus la 1ère année
- 1 jour d'initiation et de formation

Votre avantage

- · Intelligent, simple, rapide
- Une énorme diversité de prestations à un prix raisonnable
- Idéal pour la fabrication économique de pièces uniques et de petites séries qui devaient jusqu'à présent être programmées manuellement.
- Création automatique de programmes
- · Usinage supplémentaire de pièces individuelles dans le woodWOP intégré

Notre prix promotionnel valable jusqu'à épuisement des stocks

17.960.- CHF

Tous les prix s'entendent hors TVA

Votre contact

Roman Ambühl Technique et vente

Mobile +41 (0)78 742 77 09 Roman.Ambuehl@homag.com



Film de présentation

HE | HOMAG

HOMAG (Schweiz) AG

Haldenstrasse 5

8181 Höri

Tél.: +41 44 872 51 51

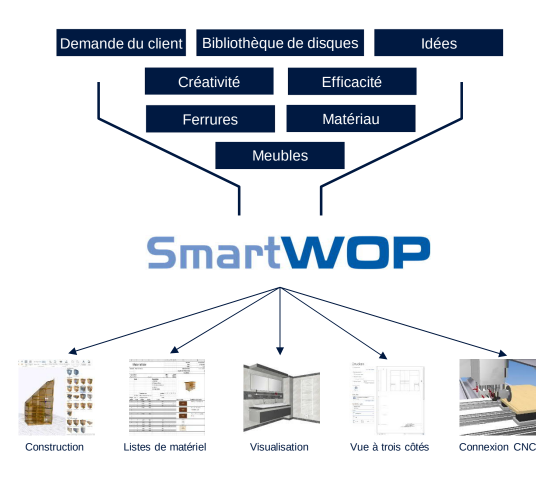
parts-schweiz@homag.com www.homag.com

HE | HOMAG YOUR SOLUTION

Software SmartWOP-Swiss-Paquet









Film de présentation

HE | HOMAG

HOMAG (Schweiz) AG

Haldenstrasse 5 8181 Höri

Tél.: +41 44 872 51 51 parts-schweiz@homag.com

www.homag.com

HE | HOMAG YOUR SOLUTION