



Unser Leistungsprofil

Fußvermessung

- mittels Blaubdruck – unser Trittspurgerät aus Holz
- „Mobile Scan“ – unser 2D Fußscanner
- „YETI“ – unser 3D – Fußscanner

Fertigung von Schuhleisten mit *FootWare* (CAD/CAM) – unserem Designprogramm-

- Sie mieten oder kaufen unser Designprogramm *FootWare*, modellieren am PC, senden uns die Daten, wir fertigen für Sie oder
- Sie senden uns den Blaubdruck ein, wir modellieren nach Ihren Angaben

Fertigung von Einlagen- und Bettungsrohlingen mit *FootWare* / *YETI* –dem 3D-Fußscanner

- modellieren am PC – wir fräsen für Sie oder
- Sie besitzen unsere Einlagenfräse WZ1 oder WZ2 und fräsen selbst

YETI – 3D-Laserscanner – dreidimensional, mit allen Maßen in 4 Sekunden

- scannen von Füßen, alten Schuhleisten, STS-Socks, Gipse zur Fertigung der Schuhleisten oder Einlagen-/Bettungsrohlingen
- scannen von Trittschäumen für die Einlagenfertigung
- scannen von Füßen mit Einlagen, um Bruttoleisten zu erstellen

Schuhe – nach Maß – modisch oder orthopädisch

- Varioped – maßkonfektionierte Schuhe mit flexiblen Probeschuh
- Exklusiv – orthopädische und modische Maßschuhe
- Arbeitssicherheitsschuhe in den Gr. 35 – 50 / 7 Weitungen oder auf Maß
- Supreme – handgefertigte, rahmengenähte, klassische Maßschuhe
- Sport – Sport- und Wanderschuhe, zwie- oder trigenäht

Einlagenfrästechnik WZ1 und WZ2

- Einlagenfräsmaschine: für alle Materialien bis zu einer Höhe von 11 cm - fräst immer in der richtigen Sprengung - fräst auch den Umriss
- Einlagenfräsrohlinge: Standard oder individueller Aufbau

Hilfsmittel/Zubehör

- Leistenprofilkamm
- Trittspurgerät
- Schuhspanner
- verschiedene Materialien
- weiteres Zubehör auf Anfrage

Mit nur einem System vom Vermessen des Fußes über den Leisten, die Bettung bis zum orthopädischen oder modischen Maßschuh.

Stand April 2008