

Oszillierendes Schneiden und Sägen in der Orthopädie-Technik und Orthopädie-Schuhtechnik mit dem Swing-Cut -Schneidsystem



Oberhülle von Gipspositiven entfernen



Formgebung am kevlareinverleibten Gießharzschale



Zuschnittarbeiten und Formgebung an Gipsnegativen



PE-Lagerschalen anpassen



Walkleder zuschneiden
unübertroffen:
44 000 Schneidbewegungen pro Minute



Zuschneiden von 4-Lagen-Stoffteilen für Überbrückungsmieder
Das Geheimnis für das Schneiden in neuer Dimension



Zuschnitt von Verstärkungsmaterial für Gießharztechnik



Absatzmaterial vorschneiden



Verstärkungsmaterial sägen



Kork anpassen



Oberfilzmaterial zuschneiden mit Spezialschneidfuß



Oberleder schneiden