

Analoge Modellherstellung

Einfach. Präzise. Kompromisslos.

Perfekt anmischen

Die optimierte Vakuumtechnik sorgt für homogene Ergebnisse – die ideale Basis für präzise Restaurierungen und zuverlässige Ergebnisse im Berufsalltag.



Für die Twister sind ein Stativ und Anmischbecher in unterschiedlichen Größen mit und ohne Rührwerk erhältlich.



Präzise einrütteln

Das breite Vibrationsspektrum sorgt für optimale Verarbeitung jeder Masse – komfortabel, präzise und anwendungsfreundlich.



Kraftvoll fräsen

Der wartungsfreie Motor spart Zeit, drei wechselbare Fräsen sorgen für Flexibilität – für präzise Ergebnisse bei jeder Anwendung.



Intelligente & praxisnahe Lösungen,
die das Arbeiten einfacher machen



Robuste und wartungsarme Produkte
mit hoher Lebenserwartung

Kompatibel pinbohren

Das AUTO spin Pinbohrgerät ermöglicht die Herstellung exakter Arbeitsmodelle auf Kunststoffbasisplatten bei gleichzeitig hoher Kompatibilität mit gängigen Modellsystemen.



Mit seinen kompatiblen Systemkomponenten ist es äußerst flexibel und kombinierbar mit anderen Modellsystemen wie z.B. Giroform® oder Zeiser®.



Schritt für Schritt zum perfekten Arbeitsmodell

Das AUTO spin Modellsystem garantiert hochpräzise Bohrlöcher auf Kunststoffbasisplatten bei optimalem Arbeitskomfort.

Überzeugen Sie sich in diesem Video



Sauber trennen

Diamantierte Trennscheiben ermöglichen das exakte Aussägen von Stümpfen aus dem Zahnkranz.



Effizient absaugen

Absaugung für jede Anwendung – kompakt, leistungsstark und wartungsarm, ob trocken oder nass.

Einzelplatzabsaugung – SILENT compact

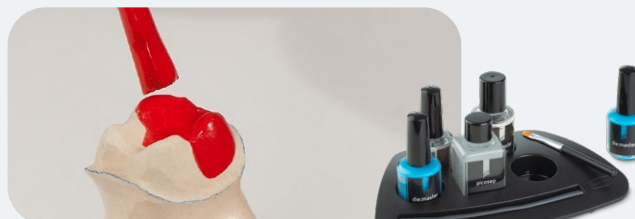


Nass- / Trockenabsaugung – Vortex compact 3L



Exakt Stümpfe vorbereiten

Eine exakte Stumpfvorbereitung schafft die ideale Grundlage für passgenaue konventionelle und vollkeramische Restaurationen.



Mehr erfahren

www.renfert.com/model-production

Top-Service und 1 Jahr Extra-Garantie!

Im Jubiläumsjahr 2025
schenken wir Ihnen
zusätzlich 1 Jahr Garantie.
[www.renfert.com/
three-plus-one](http://www.renfert.com/three-plus-one)

