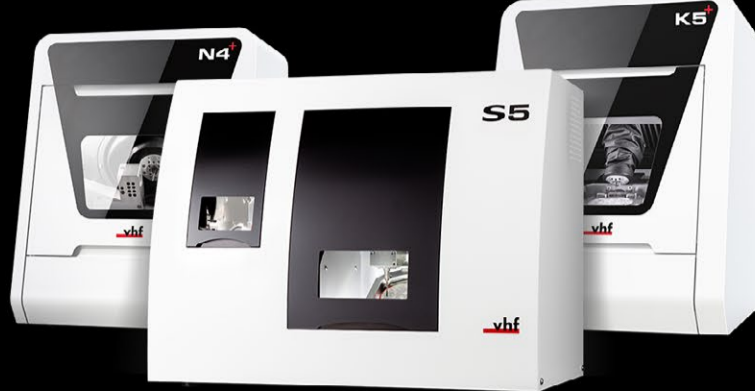


# Fräs- und Schleifmaschinen für den Dentalbereich.

Finden Sie die passende Maschine für Labor und Praxis.



EASE CLASS



PERFORMANCE CLASS



HIGH END CLASS









EASE CLASS

PERFORMANCE CLASS

HIGH END CLASS

vhf bietet für jedes Labor und jede Praxis die passende CAM-Fertigungslösung. Denn ob Trocken- oder Nassbearbeitung – wir haben die perfekte Maschine für Sie, mit der Sie bestens für die Zukunft aufgestellt sind.



|                                       | E3  | E4  | E5  | N4+   | K5+   | S5  | Z4   | R5  |
|---------------------------------------|---|---|---|---|---|---|--|---|
| <b>MATERIALFORM</b>                   |   |   |   |   |   |   |  |   |
| <b>RONDEN</b>                         |   |   | ✓   |   | ✓   | ✓   |  | ✓   |
| <b>BLÖCKE</b>                         |   | ✓   | ✓   | ✓   | ✓   | ✓   | ✓  | ✓   |
| <b>ABUTMENTS</b>                      |   | ✓ Keine Metalle   | ✓ Keine Metalle   | ✓   | ✓   | ✓   | ✓  | ✓   |
| <b>TIEFZIEHFOLIE</b>                  | ✓   |   | ✓ <sup>1</sup>  |   |   |   |  |   |
| <b>BEARBEITUNG</b>                    |   |   |   |   |   |   |  |   |
| <b>TROCKEN<sup>2</sup></b>            | ✓   | ✓   | ✓   |   | ✓   | ✓   |  | ✓   |
| <b>NASS<sup>2</sup></b>               |   | ✓   |   | ✓   |   | ✓   | ✓  | ✓   |
| <b>BETRIEB OHNE EXTERNE DRUCKLUFT</b> | ✓   | ✓   | ✓   |   |   |   | ✓  |   |
| <b>INDIKATIONSVIELFALT</b>            | ●○○   | ●●○   | ●●○   | ●●○   | ●●○   | ●●○   | ●●○  | ●●○   |
| <b>KOMFORT</b>                        | ●●○   | ●●○   | ●●○   | ●●○   | ●●○   | ●●○   | ●●○  | ●●○   |
| <b>TYPISCHES EINSATZGEBIET</b>        |   |   |   |   |   |   |  |   |
| <b>PRAXIS &amp; PRAXISLABOR</b>       | ●●○   | ●●○   | ●●○   | ●●○   | ●●○   | ●●○   | ●●○  | ●●○   |
| <b>LABOR &amp; FRÄSZENTRUM</b>        | ●●○   | ●●○   | ●●○   | ●●○   | ●●○   | ●●○   | ●●○  | ●●○   |
| <b>DETAILINFORMATION ZUM PRODUKT</b>  |    |  |  |    |  |  |   |  |
|                                       | <p>Die Maschinen der <b>EASE CLASS</b> zeichnen sich durch ihre Druckluftfreiheit, ihren kompakten Aufbau mit geringem Gewicht und ihr servicefreundliches Konzept aus: Premium dental restorations made easy.</p> <p>Die <b>E3</b> ist unsere neue Spezialmaschine für das effiziente Austrennen von tiefgezogenen Schienen. Sie liefert Ihnen erstklassige Ergebnisse in kürzester Zeit, ohne aufwendige Nachbearbeitung.</p> <p>Die <b>E4</b> wurde speziell für einen einfachen Einstieg in die Chairside-Fertigung entwickelt. Als Nassschleifmaschine mit Trockenfräsoption ermöglicht sie das präzise Schleifen und Fräsen von Blöcken.</p> <p>Mit der <b>E5</b>, unserer Trockenfräsmaschine für Ronden und Blöcke, erreichen Sie herausragende Fräsergebnisse auf höchstem Niveau, und das alles bei äußerst einfacher Handhabung.</p> |   |   | <p>Die Maschinen der <b>PERFORMANCE CLASS</b> sind die Leistungsträger im Dentallabor, mit denen Sie besonders effizient arbeiten. Hier bieten wir reine Trocken- bzw. Nassbearbeitungsmaschinen sowie eine Kombination daraus.</p> <p>Die <b>K5+</b> ist die kompakte und hochwertige Spezialistin für die Trockenbearbeitung. Die optimale Ergänzung dazu ist die <b>N4+</b> für die Nassbearbeitung von Blöcken. Im Duo lassen sich mit diesen beiden Maschinen fast alle Indikationen abdecken.</p> <p>Die <b>S5</b> ist eine Trockenfräsmaschine und verfügt über einen achtfachen Materialwechsler. Zusätzlich bietet sie die Möglichkeit, mit einer optionalen Nassschleifeinheit Glaskeramik oder vorgefertigte Abutments zu schleifen und zu fräsen.</p> |   |   | <p>Die Maschinen der <b>HIGH END CLASS</b> sind unsere hoch automatisierten Top-Modelle, die ein ultimatives Benutzererlebnis bieten.</p> <p>Die <b>Z4</b> ist die smarte digitale Praxislösung für die Herstellung von Restaurationen aus Blockmaterialien und vorgefertigten Abutments im integrierten Workflow.</p> <p>Die <b>R5</b> ist das vhf-Flaggschiff, welches im hybriden Workflow durch einen automatisierten Wechsel von Nass- und Trockenbearbeitung und ihrem Materialwechsler größtmögliche Flexibilität bietet.</p> |   |

<sup>1</sup> in Vorbereitung | <sup>2</sup> geeignete Materialien für Trockenbearbeitung: Kunststoffe, Wachs, Modellgips, Zirkonoxid, Composites, CoCr - geeignete Materialien für Nassbearbeitung: Glaskeramik, Titan - für Nass- und Trockenbearbeitung geeignet: Kunststoffe, Zirkonoxid, Composites, CoCr - die genaue Übersicht der freigegebenen Materialien pro Maschine entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Factsheet.