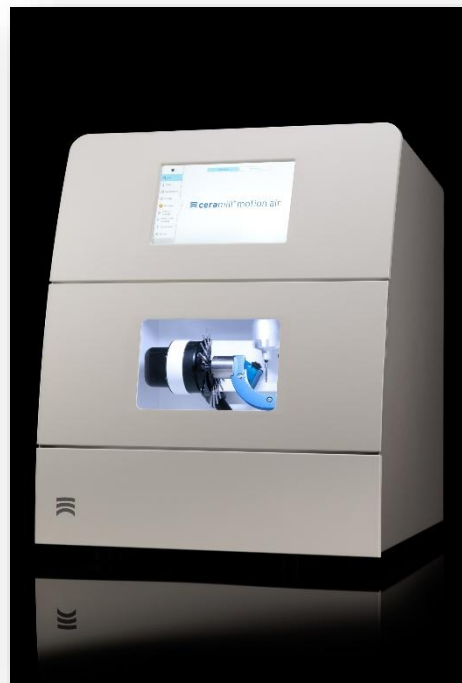


# Die neue Ceramill Motion Air.

**Atemberaubende Qualität von Amann Girrbach war noch nie so attraktiv.**

Amann Girrbach, Pionier und einer der führenden Innovatoren im Bereich der dentalen CAD/CAM-Technologie, gibt die Markteinführung seiner neuesten Fräsmaschine in der Kompaktklasse bekannt.

Die neue Ceramill Motion Air ist kompakt in der Größe, mit beeindruckender Leistung und bewährten AG-Standards für die Trockenbearbeitung.. Außerdem setzt das neueste Mitglied der Fräsmaschinen-Familie einen neuen Standard in der dentalen CAD/CAM-Technologie. Das beste Preis-Leistungs-Verhältnis in Kombination mit der bekannten Präzision eröffnet eine neue Dimension und Zugänglichkeit in der Welt der Zahnrestaurationen. Auf einen Blick bietet diese neue Fräsmaschine:



- Plug & Mill – Sie benötigen lediglich eine Standard-Steckdose
- Ein kompaktes und modernes Design, das sich mühelos in jede Umgebung einfügt

- Bewährte Amann Girrbach-Fräsqualität und -Präzision
- Benutzerfreundlich und vernetzt Offenheit – freie Wahl von Werkzeugen und Materialien

„Amann Girrbach steht für Qualität und Innovation. Beides haben wir in unserer neuen Fräsmaschine für Zahnärzte und Dentallabore vereint“, so Jürgen Kiesel, CEO.

Apropos Innovation: Die neue Ceramill Motion Air ist mit einer Weltneuheit ausgestattet. Die neue AeroClean-Spindel sorgt für einen dauerhaft staubfreien Arbeitsbereich während des Fräsvorgangs und unterstützt ein offenes Werkzeug-konzept, sodass keine speziellen Werkzeuge oder Propeller erforderlich sind, um den Arbeitsbereich sauber zu halten. Dank des integrierten Kompressors ist die Maschine eine Plug&Mill-Lösung – Sie benötigen lediglich eine Standardstromversorgung, um loszulegen.

Höchste Amann Girrbach-Präzision. Mit ihrer innovativen 5-Achs-Technologie und der in Österreich entwickelten hochwertigen Fräisleistung liefert die neue Maschine selbst bei komplexen Fällen zuverlässige und präzise Ergebnis-se – egal, ob beim Fräsen von Zirkon, PMMA, Komposit, Wachs, PEEK und Sintermetall

Diese außergewöhnliche Leistung wird durch das hochwertige 5-Achs-System und den standardmäßig integrierten C-Clamp-Halter ermöglicht. Der C-Clamp-Halter für Standard-Rohlinge mit 98 mm Durchmesser sorgt für erstklassige Fräsergebnisse, auch im Frontzahnbereich. Die Maschine verfügt außerdem über einen Adapter für bis zu 3 Blöcke mit einem Universal-Blockhalter, der maximale Flexibilität für eine Vielzahl von Indikationen bietet.

Intelligent und vernetzt. Ausgestattet mit einem großen Touchdisplay, einer integrierten WLAN-Antenne, einer integrierten Kamera und App-Konnektivität ist die neue Ceramill Motion Air ein echter Vorreiter in ihrer Kategorie. Entwickelt für eine vollständig digitale, intuitive Benutzererfahrung, hebt sie die Konnektivität auf ein neues Niveau.

Von der automatischen Kalibrierung bis hin zu geführten und offenen Arbeitsabläufen passt sich die Ceramill Motion Air mühelos an jede Anforderung an.

Unser kompaktestes Design aller Zeiten. Die geringe Stellfläche in Kombination mit dem Touchdisplay sorgt für eine nahtlose Integration in jedes Labor oder jede Zahnarztpraxis. Getreu dem Motto: Plug&Mill.

„Mit unserem neuesten Familienmitglied haben wir maximale Präzision und Effizienz zugänglicher denn je gemacht.“ Falko Noack, Vice President Research & Development.

Die Ceramill Motion Air ist eine Trockenfräsmaschine für alle Zahnärzte, Praxislabore und Labore, die mit CAD/CAM arbeiten und eine kompakte, zuverlässige Fräsmaschine suchen oder eine erschwingliche, moderne Ergänzung ihrer Fräsmaschinenausstattung mit höchsten Qualitätsstandards wünschen.

„Ob als effiziente Maschine im Labor oder für direkte Restaurationen in der Zahnarztpraxis – die Motion Air ist der perfekte Partner.“ Abdo Salem, Vice President Marketing & Services.

Weitere Informationen finden Sie unter [www.amanngirrbach.com](http://www.amanngirrbach.com)

## Über Amann Girrbach

Als Vorreiter in der dentalen CAD/CAM-Technologie zählt Amann Girrbach zu den führenden Innovatoren und bevorzugten Full-Service-Anbietern in der digitalen Dentalprothetik. Mit hoher Entwicklungskompetenz und konsequenter Kundenorientierung bietet das Unternehmen ausgereifte Workflowlösungen mit perfekt aufeinander abgestimmten Hard- und Softwarekomponenten. Hochqualitative Materialien, ein starker technischer Service mit global aufgestelltem Helpdesk sowie Ausbildungsangebote und Trainings runden das Portfolio ab. Zu den Kunden in rund 100 Ländern gehören Zahnarztpraxen, Praxislabore und Dentallabore. Insgesamt beschäftigt Amann Girrbach rund 530 Mitarbeiter weltweit. Neben den Entwicklungs- und Produkti-

onsstandorten in Mäder (Headquarter) in Österreich, hat Amann Girrbach Vertriebs-Niederlassungen in Pforzheim (D), Verona (IT), Jossigny (FR), Charlotte (USA), Singapur (Stadt), Curitiba (Brasilien), Peking (China) sowie Kooperationen in Kyoto (Japan) und Beirut (Libanon).

[www.amann-girrbach.com](http://www.amann-girrbach.com)