Gipstrimmer HSS-99 KFO

Zum bissorientierten Trimmen von Kiefermodellen

- Rationelle und dabei genaue Arbeitsweise
- Genaue Berücksichtigung aller Schädelebenen
- Sockelausbildung nach Begg (Schweizer- und EOS-Ausführung auf Anfrage)
- · Beachtung der fazilen Weichteilverhältnisse
- Dysgnathien sofort erkennbar



Die Herstellung exakter Modelle ist mit der Schleifvorrichtung KMS gewährleistet, nach kurzer Einarbeitung ist die Arbeitszeit gegenüber den herkömmlichen Arbeitsmethoden deutlich geringer



Arretierbarer Winkelanschlag, mit anwendungsorientierter Winkelgravur, wegschwenkbar für uneingeschränkte Bewegungsfreiheit



Richtlicht: Kombination aus Tageslicht-LED und Laser, präzise und ohne Blendung oder Reflektionen, Ausrichtung der Raphe-Median-Linie zur Laserlinie ermöglicht genaues Beschleifen der OK-Tuberebene



Schablone für OK zum Trimmen der UK-Tuberebene, eine laufende Kontrolle der gemeinsamen Tuberebene beim Zusammentrimmen der Modelle entfällt

Quality made in Hamburg · GERMANY

Wassermann ist ein inhabergeführtes, mittelständisches Unternehmen mit Firmensitz in Hamburg. Wir konstruieren und produzieren hochwertige technische Geräte in Deutschland. Hauptanwender sind weltweit zahntechnische Labore, Zahnarztpraxen und unterschiedliche Industriebereiche.

Warum ein Produkt von Wassermann?

Wassermann-Produkte werden aus hochwertigen Materialien gefertigt und der Kunststoffanteil wird bewusst so gering wie möglich gehalten. Unsere Geräte sind bekannt für ihre hohe Alltagstauglichkeit, Funktionalität und Langlebigkeit. Daraus resultiert ein hohes Vertrauen der Anwender in die Marke Wassermann. Wir fühlen uns täglich neu verpflichtet, unsere Kunden in puncto Sicherheit, Service und Produktivität zu unterstützen. Technologische Perfektion, optimale Qualität

und vor allem Nachhaltigkeit sind dabei unsere Maßstäbe

Durch die Kombination dieser Werte hat sich das Familienunternehmen seit seiner Gründung 1927 als Hersteller hochwertiger Produkte weltweit etabliert.



HSS-99



Gipstrimmer

WASSERMANN



Weitere Informationen erhalten Sie auf www.wassermann.hamburg

_ Ihr Ansprechpartner				



Wassermann Dental-Maschinen GmbH Rudorffweg 15–17 · 21031 Hamburg · Deutschland Tel.: +49 (0)40 730 926-0 · Fax: +49 (0)40 730 37 24 info@wassermann-dental.com · www.wassermann.hamburg

Gipstrimmer HSS-99

Das Kraftpaket für alle Fälle: Mit seinem durchzugs- und drehmomentstarken 1200-Watt-Motor eignet sich der HSS-99 selbst für härteste Gipsarten. Dabei erlauben seine besonders großzügige Schleifscheibe und der optimierte Arbeitsausschnitt auch das Bearbeiten großförmiger Modelle. Der HSS-99 ermöglicht effizientes Nassschleifen von Gipsmodellen und wurde speziell für den KFO-Bereich konzipiert. Das Spitzenmodell aus der Gipstrimmer-Palette von Wassermann ist das Ergebnis jahrelanger Erfahrung und Entwicklung auf der Basis vielfältiger Gespräche mit Labor und Praxis. Das Ergebnis: Perfektion bis ins Detail



Eigenschaften

- Höchste Schleifgeschwindigkeit mit 3000 min⁻¹
- Extrem leistungsstarker und wartungsfreier 1200-Watt-Motor mit hohem Wirkungsgrad, spritzwassergeschützt nach IP 54
- Optimale Wassersteuerung durch verstellbaren Kugelhahn und Magnetventil
- Kräftige Scheiben- und Innenraumspülung verhindert das Zusetzen der Trimmerscheibe
- Stabiler, oxidationsfreier Arbeitstisch mit Langlochung und Seitenöffnungen – dadurch kein Überlaufen des Wassers
- Leicht und werkzeuglos zu öffnen durch rückseitige Sterngriffe
- Schleifvorrichtungen KMS sind auch in der Schweizer- und EOS-Ausführung lieferbar
- Im Lieferumfang enthalten: Schrägauflage Zuflussschlauch, 1 m Abflussschlauch, 1 m

Zubehör	Artikel Nr.
Ersatz-Diamantschleifscheibe, inkl. Abzieher und Fett	164063
Dichtfett für Trimmer, 25 ml	629002
Abzieher für Schleifscheibenwechsel	164026
HSS-99 KFO Zubehör zur Erstellung von 3-D getrimmten KFO-Modellen	
Schleifvorrichtung KMS nach Begg	164130
Richtlicht Laser kpl.	164110
Schablone für OK zum Trimmen der UK-Tuberebene	164034

HSS-99 ohne Schleifscheibe HSS-99 inkl. Diamantschleifscheibe	Artikel Nr. 164999 Artikel Nr. 164998
Spannung	220-240 V / 50/60 Hz
Stromaufnahme	5,5 A
Leistung	1200 W
Maße B x H x T	400 x 430 x 470 mm
Gewicht ohne Schleifscheibe	33,0 kg
Schallpegel	65 dB (A)
Drehzahl	3000 min ⁻¹
Betriebsart	S6-40 %
Tischmaß vorstehend	160 mm