

Geo **MILLARUM 5X-500** Geo **MILLARUM 5X-500L**

5-axis
WET & DRY Type
With [hyperDENT Classic]



GeoMill ARUM 5X-500L のみ搭載

オートチェンジャー機能搭載

- ・マガジンジグ 12 個搭載
- ・ジグオートチェンジャーで 24 時間の運用可能になり生産性を高める



GeoMill ARUM 5X 500 / 500L は、
乾湿両用の 5 軸ミリングマシンです。

高性能なサーボモーターとスピンドルを
搭載しております、その為出力が強く金属加工や、
インプラント嵌合部等精密な加工に最適です。

現存するほとんどの CAD / CAM 材料の加工に優れた
パフォーマンスを発揮します。精密な加工のために、
様々なカートリッジやジグを活用し作業効率をあげます

CAM ソフトウェアは「hyperDENT Classic」を搭載しており、
豊富なテンプレートと世界レベルの加工を提供致します。

C-clamp ディスクジグ



- ・唇側から切削ができ、より審美性に
優れた補綴物を切削可能

オートキャリブレーション



- ・安全で簡単にキャリブレーションが可能
- ・精度の高い補綴物が製作可能

無駄のない動作



- ・Zero Clamp センサーがジグの位置を感知
し、ジグ交換後も正確な位置の維持が可能

SPEC

GeoMill ARUM 5X-500

寸法 (W×H×D) : 715 x 1,693 x 921 mm
重量 : 303kg

GeoMill ARUM 5X-500L

寸法 (W×H×D) : 1,105 x 1,714 x 921 mm
重量 : 417kg
オートチェンジャー : 12 枚

軸 : 同時 5 軸
スピンドル : Max 60,000RPM / 2.2Kw
ミリングタイプ : ウェット / ドライタイプ
駆動タイプ : サーボモーター
電圧 : 200-250V、50/60Hz、15A
ツールポケット : 20 個
使用するツール : メタル用 (12 種類)
: ジルコニア用 (4 種類)
: グラインダーツール (4 種類)
ジグの回転半径 : X : 228mm、Y : 128mm、Z : 130mm
A : 360°、B : -30 ~ +40°

適応材料



Chrome Cobalt



Titanium



Zirconia



PMMA



Wax



PEEK



Hybrid Resin



Lithium Disilicate



Premill Blanks



Hybrid Resin