

Geo
GeoMedi

Geo MILLARUM A7L

The 'Master' of milling.



GeoMedi



GeoMill ARUM 5X-500L の次世代モデル A7L は
サーボモータを搭載した乾湿両用の最新型のミリングマシーン
12個のジグチェンジャーが搭載され、ジグが自動的に交換・加工され、生産性が向上



20µmのミリング精度で加工された補綴物は
最高レベルの精度と再現性を誇る



12個のジグチェンジャーを自動交換
することで、連続かつ効率的な
稼働が可能である



専用ツール（ドリル、リーマー、ねじ切りツール）
により、高精度なミリング加工を実現し
最終補綴物の高い品質を確保する

寸法	1,060 × 900 × 1,750mm (WxDxH)
重さ	420kg (本体+テーブル)
スピンドル	AC 2,2kw / 最大 60,000RPM
電圧	200-250V, 50 / 60Hz, 15A
加工タイプ	Wet & Dry
軸	同時 5 軸
モーター	サーボモーター
軸の回転半径	X: 185mm / Y: 120mm / Z: 128mm A: 180° / B: +30~-65°
ツールポケット	20
ソフトウェア	hyperDENT V10
同時加工	Premill Blanks 6本 / Block 6本



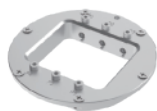
Disk Jig (O Type)



Disk Jig (C Type)



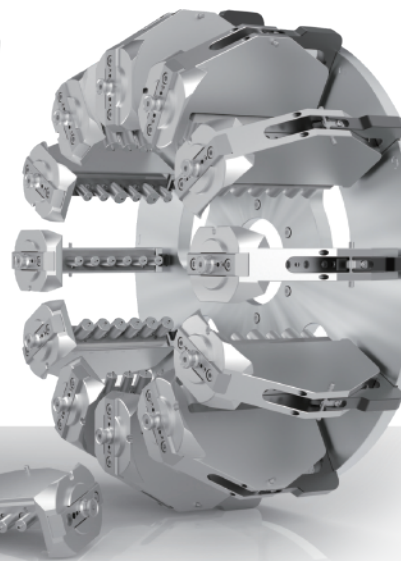
Premill Jig



Block Jig



Calibration Jig



*ジグ全種類
チェンジャー対応可

適応材料



Co-Cr



Titanium



Zirconia



PMMA



Wax



PEEK



Lithium
Disilicate



Premill
Blanks



Resin



PEEK