

## Halbautomatisches Lackiersystem TLA 1-D21/5-001

Das halbautomatische Lackiersystem TLA dient zum Ablackieren bzw. Maskieren vor dem Beschichten, sowie zur Farbringmarkierung von Diamant-Dentalbohrern (FG-, H und RA-Typ.)



### Technische Daten

Einspanndurchmesser:	1,6 oder 2,35 mm (andere Durchmesser auf Anfrage)
Einspanntiefe:	mind. 4 mm
Lackierbereich:	mit zwei freiprogrammierbaren Achsen: Lackierzone entsprechend Programm
Stückleistung:	6 ... 10 Stück/min. (abhängig von Arbeitskraft und Lackierumfang) 12 ... 15 Stück/min für Farbring-Markierung (abhängig von Arbeitskraft)
Programmspeicher:	ca. 60 - 100 Dentalbohrertypen je nach Farbzone, RS232-Schnittstelle für Anschluss an PC
Spindeldrehzahl:	800 U/min
Druckluftbedarf:	6 bar, konstant, ölfrei, trocken
elektr. Anschluss:	220 V, 50 Hz
Anlagenmaße:	L x B x H ca. 1.570 x 900 x 1.500 mm

Maskierung in  
Wendelform

Standard Ablackierung/Maskierung



Farbring-Markierungen.