



Ausführung A
 Motorantrieb

mit PVC-Tischplatte (gegen Aufpreis)



Ausführung C
 kombiniert

mit Holz-Tischplatte (standard)

Die LEICO OLP 200 ist eine universelle Optikmaschine, die dort eingesetzt wird wo Teile von Hand bearbeitet werden müssen.

- * Facettieren von Linsen und Planoptiken
- * Korrigieren von Optikbauteilen
- * Bearbeiten von Probegläsern
- * Herstellen von Mustern und Einzelzeilen
- * Abstimmen von Optik- Betriebsmitteln
- * Ausbildung von Fachkräften

Die LEICO OLP 200 kann dem Bedarfsfall des Kunden angepasst werden:

Erhältlich in folgenden Ausführung:

- A** = mit Motorantrieb (stufenloser Drehstrommotor)
B = mit Pedalantrieb als Trittbank
C = kombinierter Motor- und Pedalantrieb

Alle Ausführungen können gegen Aufpreis mit einer PVC-Tischplatte und/oder einer Steckdose 220V ausgerüstet werden.

Technische Daten:

max. Arbeitsbereich:	Ø 200 mm
Beckengröße:	Ø 300 mm
Gewindeanschluss:	DIN 58725-A M16 x 25
Spindeldrehzahl = 0-120 Tritten:	0-600 1/min
Motorantrieb:	20-900 1/min (nach Kundenbedarf)
Gesamtleistungsbedarf:	max 0,5 kW
Tischhöhe:	950 oder 920 - 980 mm
Breite x Tiefe:	680 x 750mm
Nettogewicht:	ca. 120 - 150kg