



Ausführung A

OLP 200A



Ausführung C

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 Optikauteilen
- * 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 diversen Ausführung:

A = mit Motorantrieb (stufenloser Drehstrommotor)

B = mit Pedalantrieb als Trittbank

C = kombinierter Motor- und Pedalantrieb

D = als Facettiermaschine mit Präzisions-Gleitlagerspindel, mit höhenverstellbaren Füßen, stufenloser Drehzahlregelung über Poti, Fußschalter, Kühlmittelbehälter mit flexiblem Rohr und Ventildüse sowie Auffangwanne und gepolsterten Armauflagen.

Alle Typen werden gegen Aufpreis mit Kaltlichtarbeitsleuchte, Steckdosen 220V und Handdruckhebel ausgerüstet.

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
Gesamtleistungsbedarf:	0,25 kW
Tischhöhe:	950 oder 920 - 980 mm
Breite x Tiefe:	680 x 750mm
Nettogewicht:	ca. 120 kg