

03

LEICO – OPH 200 od. 300

Optik Läpp-Feinschleif-Poliermaschine
mit Horizontalhebel



- OPH 200/4-spindlig
Schaltschrank in Augenhöhe (gegen Aufpreis)



OPH 300/3-spindlig -
Schaltschrank unterhalb

Die LEICO OPH ist eine bewährte Optikkmaschine zur Fein- und Endbearbeitung von hochgenauen sphärischen -und Planflächen.

Durch das variable Konzept ist sie für alle in der Präzisionsoptik gebräuchlichen Arbeitsverfahren einsetzbar und kann auch auf spezielle Kundenanforderungen nachgerüstet werden.

- Separater Antrieb für Spindel und Exzenter durch Drehstrom-Regelantrieb
- Gestellbauweise und Antriebsanordnung verhindert Wärmeübertragung auf Spindel und Becken
- Tiefgezogene, leicht zu reinigende Kunststoffbecken.
- Drehzahlanzeige für Spindel und Exzenter
- Bedienungsfreundliche Handhabung, einschl. Spindelarretierung und Hebelaushebevorrichtung.
- Schaltschrank wahlweise in Augenhöhe (gegen Aufpreis) oder unterhalb der Tischplatte
- Polierdruckverstellung durch Schiebegewicht.

Technische Daten:

	<u>OPH 200</u>	<u>OPH 300</u>
Max. Arbeitsbereich:	Ø 200 mm	Ø 300 mm
Beckengröße:	Ø 300 mm	Ø 400 mm
Spindeldrehzahl:	15-400 1/min	20-300 1/min
Exzenterdrehzahl:	5-100 1/min	5-70 1/min
Gewindeanschluss: DIN 58725-A	M27x45	M27x45
Maße B x T x H (2-spindlig):	950 x 825 x 1250(1700)	1200 x 850 x 1250(1700)mm
Lackierung:	RAL 9001 cremeweiß u. RAL 5010 enzianblau	