

# 03

## LEICO – OPH 450 od. 560

### Optik Läpp-Feinschleif-Poliermaschine

mit Horizontalhebel



LEICO OPH

- 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 Potianzeige für Exzenter
- Bedienungsfreundliche Handhabung, einschl. Spindelarretierung und Hebelaushebevorrichtung.
- Schaltschrank unterhalb der Tischplatte
- Polierdruckverstellung durch Schiebegewicht.

Die LEICO OPH ist eine bewährte Optikmaschine 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.

Die Maschine ist in 1-oder 2-spindliger Ausführung erhältlich.

#### **Technische Daten:**

	<b><u>OPH 450</u></b>	<b><u>OPH 560</u></b>
Max. Arbeitsbereich:	Ø 450 mm	Ø 560 mm
Beckengröße:	Ø 600 mm	Ø
Spindeldrehzahl:	10-100 1/min	
Exzenterdrehzahl:	10-50 1/min	
Gewindeanschluss: DIN 58725-A	M27	M27
Maße B x T x H (1-spindlig):	850 x 900 x 1250 mm	
Maße B x T x H (2-spindlig):	1550 x 900 x 1250 mm	
Lackierung:		RAL 9001 cremeweiß