

03

LEICO – OPH 400

Optik Läpp-Feinschleif-Poliermaschine

mit Horizontalhebel



- OPH 400/1-spindlig



OPH 400/3-spindlig

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.

- 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:

Max. Arbeitsbereich:

Beckengröße:

Spindeldrehzahl:

Exzenterdrehzahl:

Gewindeanschluss: DIN 58725-A

Maße B x T x H (1-spindlig):

Lackierung:

OPH 400

Ø 400 mm

Ø 500 mm

10-100 1/min

10-50 1/min

M39x63

750 x 850 x 1250 (1700)mm

RAL 9001 cremeweiß