

03

LEICO – OPH 400

Optik Läpp-Feinschleif-Poliermaschine mit Horizontalhebel



- OPH 400/1-spindlig Pneumatik



OPH 400/3-spindlig 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.

- 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.
- Polierdruckverstellung durch Schiebegewicht oder Pneumatik.
- 1, 2 oder 3-spindlig erhältlich
- Tischplatte aus beschichtetem Holz mit Buche-Umleiner gegen Aufpreis aus PVC dunkelgrau

Technische Daten:

Max. Arbeitsbereich:

Beckengröße:

Spindeldrehzahl (nach Kundenbedarf):

Exzenterdrehzahl (nach Kundenbedarf):

Gewindeanschluss: DIN 58725-A

Maße B x T x H (1-spindlig)ca.:

Lackierung:

OPH 400

Ø 400 mm

Ø 500 mm

10-100 1/min

10-50 1/min

M39x63

750 x 850 x 1250 mm

RAL 9001 cremeweiß