

05

LEICO – OPP 450 od. 560 Optik- Planparallel- Poliermaschine

zum beidseitigem Läppen u. Polieren planparalleler Teile mit großer Genauigkeit



Die LEICO OPP ist eine Optik Planparallel-Poliermaschine zum beidseitigem Läppen und Polieren planparalleler Teile mit großer Genauigkeit. Diese Maschine arbeitet nach dem LEICO OPP-Verfahren (Käfigverfahren ohne Zwangsführung). Der Drehzahlbereich wird an den Kundenbedarf angepasst. Alle Ausführungen können gegen Aufpreis mit einer wasserfesten PVC-Tischplatte ausgerüstet werden. Käfig und Werkzeuge sind nicht im Lieferumfang enthalten aber separat erhältlich.

Technische Daten:

| | <u>OPP 450</u> | <u>OPP 560</u> |
|-------------------------------|----------------------|----------------|
| Planscheibendurchm. max.: | Ø 450 mm | Ø 560 mm |
| Beckengröße: | Ø 600 mm | Ø 700 mm |
| Spindeldrehzahl stufenlos: | 10-300 1/min | 10-300 1/min |
| Gewindeanschluss DIN 58725 A: | M27 x 45 | M27 x 45 |
| Gesamtleistungsbedarf: | 1,5 kW | 2,0 kW |
| Tischhöhe: | 950 mm | 950 mm |
| Maße B x T x H: | 800 x 1025 x 1800 mm | 1000x1050x1800 |
| Gewicht: | ca. 300 kg | ca. 350 kg |