

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).

Technische Daten:

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