



LEICO OPD 450  
 OPD 450 mit 1 anetr. Exzenter und Pneumatikdruck



OPD 560 mit 2 anetr. Exzentern und Pneumatikdruck

Die LEICO Präz. Optik Feinschleif-, Läpp- u. Poliermaschine mit Doppelhebel OPD 450/560 ist eine 1-spindlige Maschine zum wirtschaftlichen Bearbeiten von Planflächen und großen Radien bei denen es auf besondere Maß- und Formgenauigkeit ankommt. Je nach Einsatzgebiet kann die Maschine mit 1 oder 2 Exzenterantrieben oder mit Schiebegewicht- oder Pneumatik-Druckvorrichtung ausgerüstet werden.

Sämtliche Verstellorgane sind mit Skalen versehen und ermöglichen damit die Reproduzier – barkeit von Einstellwerten. Alle Ausführungen können gegen Aufpreis mit einer wasserfesten PVC-Tischplatte ausgerüstet werden.

### Technische Daten:

Arbeitsbereich (max. Durchmesser):  
 Beckengröße:  
 Maschinenmaße (Breite x Tiefe)ca.:  
 Spindeldrehzahl (nach Kundenbedarf):  
 Exzenterdrehzahl nach Kundenbedarf):  
 Gewindeanschluss DIN 58725:  
 Tischhöhe:  
 Gesamtleistungsbedarf:  
 Lackierung:

### OPD 450

450 mm  
 Ø 590 x 710  
 1200 x 1050 mm  
 5-100 1/min  
 5- 50 1/min  
 M39 x 63 DIN  
 950 mm  
 3,7 KW

### OPD 560

560 mm  
 Ø 700 x 1000  
 1300 x 1250 mm  
 5-100 1/min  
 5-50 1/min  
 M39 x 63 DIN  
 950 mm

cremeweiß (RAL 9001) und enzianblau (RAL 5010)