

06

LEICO – OSP 450 od. 560
 Optik - Schleif- u. Poliermaschinen
 mit Radienschwenkhebel



In enger Zusammenarbeit mit der optischen Industrie haben wir die Schleif- und Poliermaschinen OSP 450 u. 560 entwickelt, eine Maschine für den wirtschaftlichen Einsatz modernster Arbeitsverfahren. Um erprobte Fertigungstechniken leicht reproduzieren zu können, wurde die OSP 450 u. 560 mit Anzeigegeräten für Drehzahl, Anfahrdruck und Arbeitsdruck ausgestattet. Die Polier- bzw. Kühlmittelzuführung kann, den Betriebsbedingungen entsprechend, entweder von aussen mittels Spritzröhrchen oder von unten durch die Spindel, aber auch von oben durch den Kugelstift erfolgen. Neben all diesen Eigenschaften ist die OSP 450 u. 560 sehr robust, wartungsfreundlich und preiswert.

Technische Daten:

Arbeitsbereich max.:
 Beckengröße oval:
 Spindeldrehzahl 1 stufenlos:
 Spindeldrehzahl 2 stufenlos:
 Exzenterdrehzahl:
 Pinolendruck:
 Spindelgewinde DIN 58725:
 Leistungsbedarf:

OSP 450

Ø 450mm
 Ø 600 x 720
 24 - 720 1/min
 12 - 360 1/min
 16 - 32 1/min
 20 - 225 kp
 M60
 4,0 kW

OSP 560

Ø 560 mm
 Ø 700 x 1000
 20 - 480 1/min
 10 - 240 1/min
 16 - 32 1/min
 20 - 225 kp
 M60
 4,0 kW