



Die OPD 650, OPD 850 u. OPD 1000 werden zum Läppen und Polieren von Planflächen und sphärischen Oberflächen mit großen Radien eingesetzt.

- Einspindlige Maschine mit Doppelsexcenter.
- Separate stufenlos regelbare Antriebe für die Arbeitsspindel und für jeden Exzenter durch Gleichstrom -Getriebemotoren.
- Hebelarm mit pneumatischer Druck- und Aushebevorrichtung oder mit Schiebegewicht.
- Spindelarretierung zum Lösen der Scheibe.

**Technische Daten:**

	<b><u>OPD 650</u></b>	<b><u>OPD 850</u></b>	<b><u>OPD 1000</u></b>
max. Arbeitsbereich:	Ø 650 mm	Ø 850 mm	Ø 1000 mm
Wannengröße:	Ø 800 mm	Ø 1000 mm	Ø 1200 mm
Drehzahl Spindel:	10 - 100 min <sup>-1</sup>	2 - 60 min <sup>-1</sup>	1 - 30 min <sup>-1</sup>
Drehzahl Exzenter 1 u. 2 separat:	1 - 30 min <sup>-1</sup>	1 - 30 min <sup>-1</sup>	1 - 30 min <sup>-1</sup>
Gewindeanschluß DIN 58725-A:	M60 x 90	M60 x 90	M60 x 90
Tischhöhe:	780 mm	780 mm	780 mm
Maße BxTxH mm:	1300x2000x1300	1500x2000x1300	1600x2000x1300
Gesamtleistungsbedarf:	5,5 kW	ca. 6,4 kW	ca. 6,4 kW
Nettogewicht:	ca. 700 kg	ca. 800 kg	ca. 850 kg