

## Technische Daten Gleitschleifmaschinen

### Typ KSM - Fliehkraftschleifmaschinen

- zentrifugal arbeitende Oberflächenbearbeitungsmaschine

Im Gegensatz zu den konventionellen Vibrationssystemen, ist das Entgraten und Polieren mit dem Zentrifugalsystem zehnmal schneller.

<b>Techn. Daten</b>	<b>KSM *18-JW</b>	<b>KSM 18</b>	<b>KSM 60</b>	<b>KSM 160</b>
<b>Volumen (l)</b>	18	18	63	180
<b>*Kapazität (l)</b>	12	12	55	160
<b>Dicke PU-Schicht (mm)</b>	25	25	35	35
<b>Ø der Trommel (mm)</b>	310	310	430	720
<b>Motorkraft (kW)</b>	1,1	1,1	2,2	5,5
<b>Drehzahl</b>	1500	1500	1500	1500
<b>Dosierpumpe</b>	Ja	Ja	Ja	Ja
<b>Gesamthöhe (mm)</b>	1100	900	1300	1750
<b>Gewicht (kg)</b>	120	150	260	980

\*unser Model KSM 18-JW ist für den Goldschmiederei produziert worden.

## Typ KVM - Rundvibratoren

Techn. Daten	KVM 15	KVM 40	KVM 120	KVM 220	KVM 600	KVM 1000
<b>Volumen (l)</b>	18	43	130	280	620	1200
<b>Kapazität (l)</b>	8	25-35	70-90	220	430-580	700-850
<b>max. Grösse, des zu bearbeitenden Materials (mm)</b>	90	120	160	180	280	360
<b>PU Dicke des Bodens (mm)</b>	10	12	15	30	40	50
<b>PU Dicke der Seiten (mm)</b>	8	10	12	16	18	20
<b>Ø der Trommel (mm)</b>	415	550	750	1100	1400	1700
<b>Motorkraft (kW)</b>	0,18	0,55	1,1	1,1	4	7,5
<b>Drehzahl</b>	1500	1500	1500	1500	1500	1500
<b>Siebsystem</b>	nein	nein	nein	ja	ja	optional
<b>Dosierpumpe</b>	nein	nein	optional	optional	optional	optional
<b>Gesamthöhe (mm)</b>	730	800	950	1100	1400	1750
<b>Gesamtgewicht (kg)</b>	42	100	225	360	950	1250

## Typ TVM - Trogvibratoren

<b>Techn. Daten</b>	<b>TVM 40</b>	<b>TVM 100</b>	<b>TVM 200</b>	<b>TVM 500</b>	<b>TVM 1000</b>	<b>TVM 2300</b>
<b>Volumen (l)</b>	40	100	220	480	900	2300
<b>Kapazität (l)</b>	38	100-120	200-220	440-480	800-950	2000 - 2200
<b>Masse (mm)</b>	350x350x 600	400x400x 1000	450x450x 1250	590x590x 1650	750x750x 2000	450x450x 2300
<b>Motorkraft (kW)</b>	0,55	1,1	1,5	1,1x2	2,2 x 2	3,6 x 2
<b>Gewicht (kg)</b>	80	200	300	600	1300	2300