

Maschinenübersicht- Technische Daten (weitere auf Anfrage)					
	Maße L x B x H mm	Gewicht (ca.)kg	Volt 50 Hz	Max. Geschwindigkeit rpm	Leistung kVA
Sägemaschine P1	475 x 390 x 325	25	230	2 750	0,55
Sägemaschine P2	650 x 350 x 450	35	230	4 000	0,55
Cabouchon Schleifmaschine SK2	525 x 520 x 435	70	230	4 000	0,55
Cabouchon Schleifmaschine SKPK	530 x 520 x 435	80	230	4 000	0,55
Kugelschleifmaschine SKU	545 x 520 x 580	75	230	4 000	0,55
Kugelschleifmaschine SKU eco	545 x 520 x 580	55	230	2 750	0,65
Spitzenschleifmaschine SKZ	500 x 600 x 500	75	230	4000	0,55
(Bohr-)Maschine WK1	570 x 320 x 270	35	230	20 000	0,09
Steinschleifmaschine K18 Diamant	465 x 540 x 1320	80	230	3 000	0,60
Steinschleifmaschine K18 Korund	465 x 540 x 1320	80	230	3 000	0,60
Diamant Fräsmaschine DU-01	600 x 650 x 560	160	3x400	4 000	0,30
Diamant Fräsmaschine DU-01 eco	530 x 575 x 785	75	230	4 000	0,30
Drehmaschine TO-01	600 x 250 x 430	80	3x400	1 200	0,30
Magnetpolierer MP	Diverse	15-20	-	2800	-
Trommeln PB	Diverse	30-90	-	280-360	-
Tischpoliermaschinen PS	Diverse	40-110	-	2750-3000	-
Nassschleifmaschinen SW	615x510x1300	50	-	2800	-

Entgraten-Schleifen-Glätten-Polieren-Formgebung



Schmuckmaschinen
für die schnelle und sanfte Bearbeitung



Maschinen

... zur Vorbereitung...

- Sägemaschinen
- Fliehkraftmaschinen für den Schleif- und Verrundungsprozess
- Steinschleifmaschinen für die Rohbernsteinbearbeitung
- Dreh- und Fräsmaschinen
- Trommeln in verschiedenen Größen

... über die Gestaltung...

- SKPK, SKZ, SK2, SKU
- Herz-, Fass-, Oliven-, Tränen-, Knopfschablonen, etc. auf Anfrage.

... bis zur Politur

- Rundtrogvibratoren für die Nasspolitur
- Magnetpolierer in verschiedenen Größen
- Tischpoliermaschinen in verschiedenen Varianten

Bild: K18 Diamant



Bild: W10



Bild: PM500



Unsere SK-Reihe:

Schleifen und Gestalten verschiedenster Werkstoffe (z.B. Bernstein, Glas, Keramik, Natursteine, Kunststeine)

- ruhiger Lauf
- präzise Ausführung
- universell anwendbar

Ausführung mit Gestell und Aufsatz.

Zusätzlich erhältlich sind Schablonensets und Zubehör.

Bild: Aufsatz SKZ/P - Schleifen zwischen Spitzen mit Schablone



Bild: Aufsatz SK2/P - Schleifen mit Schablone



Bild: SKPK - Schleifen und Schablonenherstellung



Bild: SKU - Kugelschleifen