

TopSpin

Zwischenschliff von Kanten und
Radien in einem Arbeitsgang



Luftkissentisch

- leichte Handhabung auch bei schweren Werkstücken
- keine Kratzer oder Beschädigung der Flächen

stabiles Schleifwalzenaggregat

- sauberer Schliff durch ruhigen Lauf der Schleifwalze

Verstellung in Höhe und Winkel

- gute Ausnutzung der gesamten Schleifwalze
- exakte Einstellung der Walze zur Kantengeometrie

Frequenzumrichter für Schleifwalze

- stufenlose Einstellung der Walzendrehzahl zwischen 150 und 1400 upm zur Einstellung der Schleifintensität

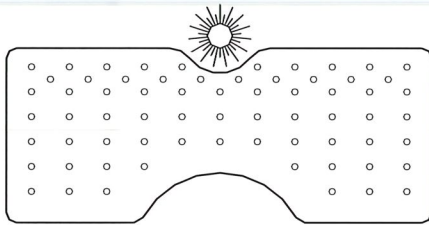


Bearbeitung von Kante und
Radien mit Spezialwalze

LÖWER TopSpin Kanten Finish Maschine

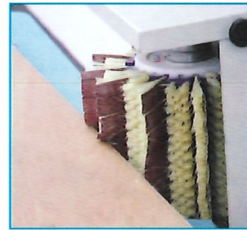
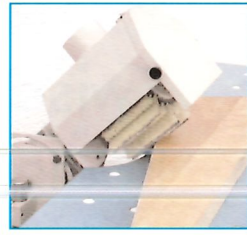
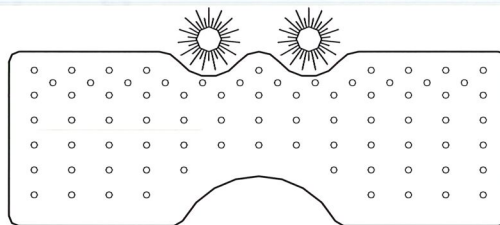
TopSpin K

Standardmaschine mit einer Spindel,
universell einsetzbar



TopSpin KK

Ausführung mit zwei Spindeln für
verstärkte Bearbeitung der Radien



Technische Daten

	TopSpin K	TopSpin KK
Tischgröße	1700 mm x 700 mm	2000 mm x 700 mm
Anzahl Spindeln	1	2
Schleifmotor	1 x 0,75 kW	2 x 0,75 kW
Ausspannhöhe Spindel	160 mm	160 mm
max. Walzendurchmesser	250 mm	250 mm
Spindelverstellung	45° – 90°, 160 mm in Höhe	45° – 90°, 160 mm in Höhe
Frequenzumformer	für 0,75 kW, 150 – 1400 upm	für 1,5 kW, 150 – 1400 upm
Seitendruckverdichter	0,95 kW	0,95 kW
Absaugstutzen	D = 100 mm	2 x D = 100 mm
Elektro	400 V, 50 Hz, 3P nach VDE	400 V, 50 Hz, 3P nach VDE

(Maß- und Konstruktionsänderungen vorbehalten)

Sonderzubehör

- **Fahrwerk**, schwere Lenkrollen, gummibestückt, 2 x mit Feststellbremse
- **Schnellabschaltung des Luftkissens**
(falls die Flächenbearbeitung per Handschleifer erfolgen soll)
- **Erhöhung der Aufspannhöhe** für Schleifwalzen bis 200 mm Breite
- **Einschub Schleifwalze**, neuartiges System mit breiter Borstenabstützung ermöglicht ein Schleifen gegen Druckpunkt bei langsamer Drehzahl, ideal für die Bearbeitung von Kante inkl. Radien
- **diverse Schleifwalzen** für stärker profilierte Kanten

J. LÖWER Maschinenfabrik
Inh. von Schumann GmbH & Co.KG
Weidenweg 1 • D-34576 Homberg
Tel. 05681 - 99040 • Fax 05681 - 990499
www.loewer-maschinen.de
e-mail: loewermaschinen@aol.com