

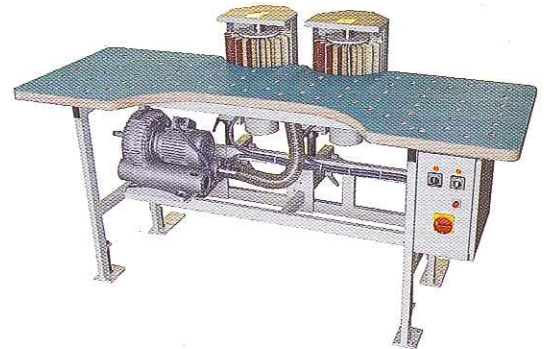
Unsere TopSpin-Modelle schließen die Lücke zwischen reiner Handarbeit und Schleifen mit Durchlaufmaschinen. Die Werkstücke werden manuell an feststehenden Schleifwalzen vorbeigeführt. Die standardmäßigen Luftkissentische sorgen für ein müheloses Bewegen auch schwerer Werkstücke und verhindern Kratzer auf den Werkstückflächen.



### TopSpin K

für die Kantenbearbeitung. Mit der passenden Schleifwalze werden Radien gleich mitgeschliffen. Die TopSpin K ist die ideale Ergänzung neben einer Flächen-Lackschleifmaschine.

Hervorragend geeignet für den Finish- und Lackzwischenenschliff von MDF-Kanten ist die **TopSpin KK**. Sie ist ausgestattet mit zwei gegenläufigen Schleifwalzen in 300 mm Durchmesser.



### TopSpin F

für die Flächenbearbeitung bis 650 mm Breite (wahlweise bis 1000 mm) von unten. Optional mit Eintauchautomatik der Schleifwalze, um beim Zwischenschliff die stirnseitigen Kanten nicht durchzuschleifen.

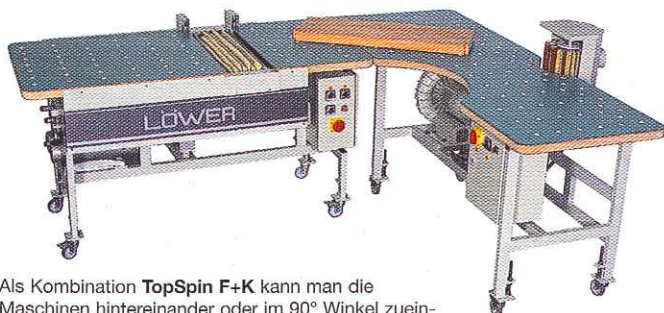


### Technische Daten TopSpin:

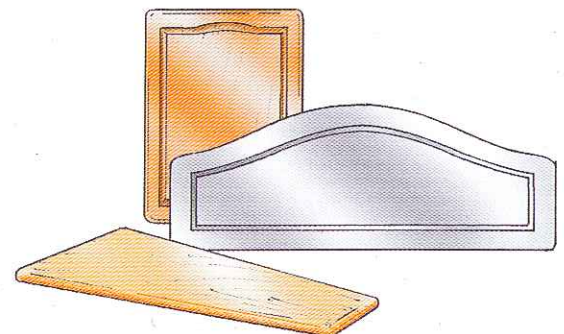
- Schleifwalze TopSpin F Durchmesser 300 mm, B = 650 mm (wahlweise B = 1000 mm) 1,1 kW, 75-300 Upm
- Schleifwalze TopSpin K Durchmesser 250mm, B = 140mm, auf Wunsch D = 300mm 0,75 kW, 200-1200 Upm
- Luftkissen über Seitenkanalverdichter 0,75 kW

### TopSpin Highlights:

- Luftkissentisch mittels Seitenkanalverdichter für müheloses Arbeiten und Vermeidung von Kratzern
- stufenlose Walzendrehzahl zur Einstellung der Schleifintensität
- auf Wunsch Eintauchautomatik für TopSpin F
- verschiedene Tischgrößen erhältlich



Als Kombination **TopSpin F+K** kann man die Maschinen hintereinander oder im 90° Winkel zueinander aufstellen. Insbesondere im Treppenbau schleift man so an einem Arbeitsplatz Kanten, Radien und Flächen in Sekundenschnelle.



Sämtliche in diesem Prospekt dargestellten Maschinen entsprechen den EG-Maschinenrichtlinien (CE). Elektro 400V, 50Hz, 3P, Luftanschluß (falls erforderlich) 6-8 bar. Technische Änderungen vorbehalten.

Wir schicken Ihnen gern detailliertere Informationen der einzelnen Maschinentypen zu.

Jakob LÖWER Maschinenfabrik  
Inh. von Schumann GmbH & Co KG  
Weidenweg 1  
D-34576 Homberg

Tel. 0 56 81 99 04 0 - Fax. 0 56 81 99 04 99  
info@loewer-maschinen.de  
www.loewer-maschinen.de