

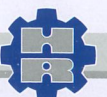
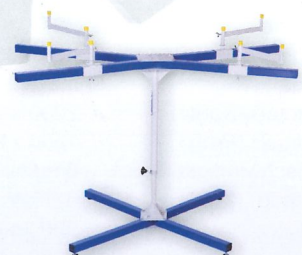
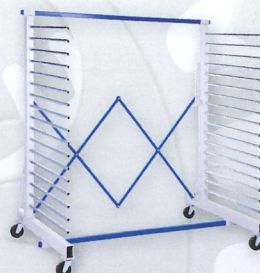
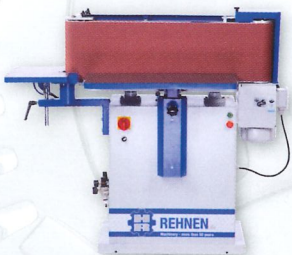
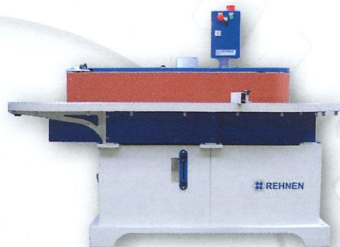
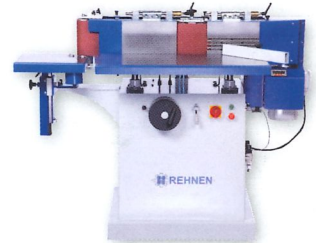
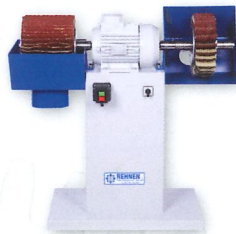
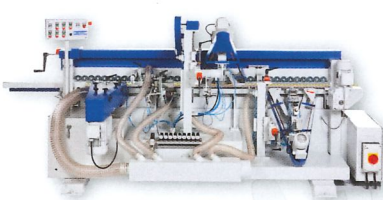
# REHNER.de

Machinery – more than 50 years

**Kanten- und Profilschleifmaschinen**  
**Profile shaping and sanding machine**

**Transportgeräte**  
**Storing equipment**

**Holz-Handwerk 2018**  
**Halle 12, Stand 602**





# Kanten- und Profilschleifmaschine KBA

## Profile shaping and sanding machine KBA

**Maschinengestell:** schwere, stabile Stahlbauweise • Werkstückvorschub mittels Kettenplattenbahn • Antrieb über Stirnradgetriebemotor • unterschiedliche Materialstärken mit einem Handrad zentral einstellbar • ausziehbare Rollenbahn vorne

**Schleifaggregat:** oszillierend Schleifen und Feinschleifen über wendelgenutete Kontaktwalze und Schleifschuh • Oszillationshub: 30 bis 130 mm

**Fräsaggregat:** Radius bzw. Profil oder Fase oben und unten mit 12.000 1/min. • gesteuert über Frequenzumrichter

**Profilschleifaggregat:** Schleifen der Profile, z.B. Radien • oben und unten über Endlosbänder

Weitere Ausstattungsvarianten auf Anfrage möglich.

**Frame:** heavy solid steel construction • feeding of workpiece by conveyor belt • drive by spur wheel geared engine • material thicknesses adjustable by means of a hand wheel • telescopic roller track in front

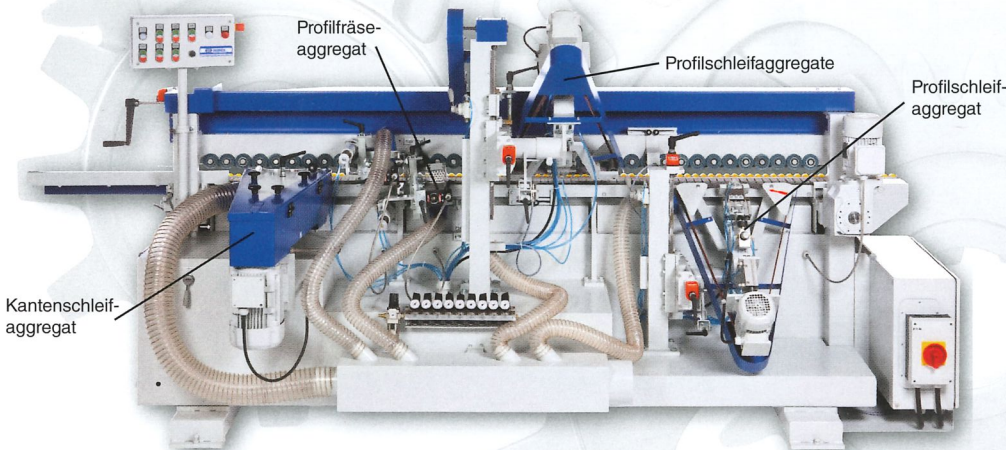
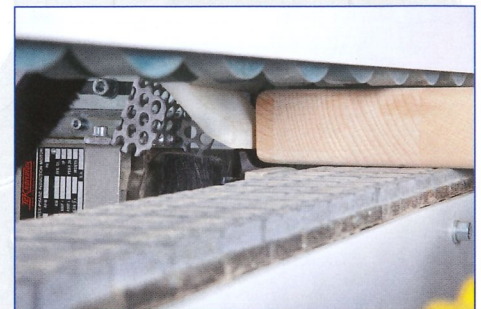
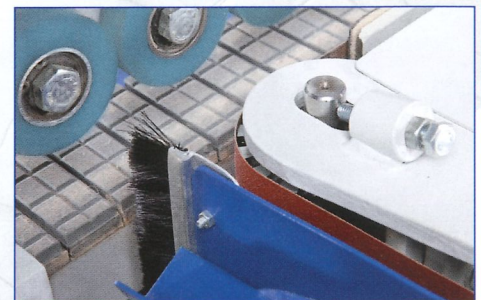
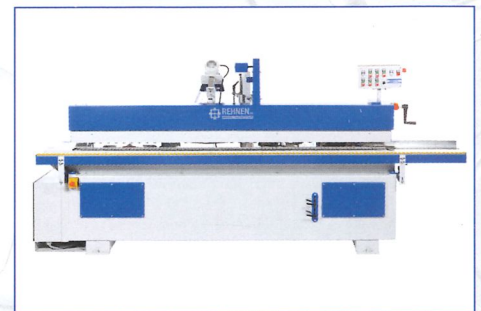
**Sanding unit:** oscillated sanding and finish sanding by contact roll and sanding pad • the whole sanding unit is oscillating by 30 mm up and down • motor capacity 3 kW

**Shaping unit:** Shaping is done with 12.000 rpm. • controlled by frequency changer • different profiles are possible

**Profile sanding unit:** profile sanding with usual in trade sanding belts over insertion controlled air-cooled steel shoe • other equipments possible upon request

**Possibilities of use of the machine:** stair manufacture • store fixtures • furniture manufacture

**43.365,- €**  
zzgl. MwSt.

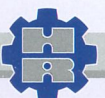


### Technische Daten

Materialstärke	10-60 mm
oder wahlweise	20-90 mm
Materiallänge	min. 200 mm
Materialbreite	min. 40 mm (im Durchlauf)
Schleifbandmaß (Kante)	2000 x 150 mm
Schleifbandmaß (Profil)	1960 x 30 mm
Vorschubgeschwindigkeit	6 m/min
Gesamtleistung	6,5 kW
Gewicht	900 kg
Abmessungen	3800 x 1100 x 1600 mm
Absauganschluss	Ø 160 mm

### technical data:

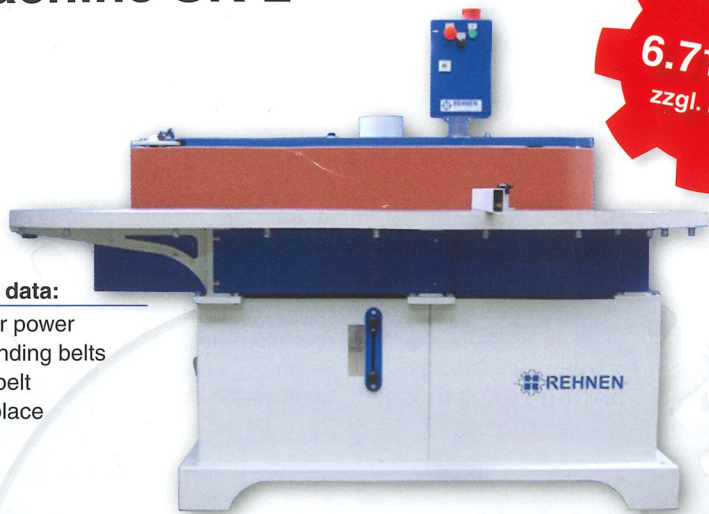
material thickness
or
material length
material width
sanding belt size (edge)
sanding belt size (profile)
feed speed (approx.)
total capacity
weight
dimensions
exhaust-Ø





## Spezialkantenschleifmaschine SK-2 Special edge sanding machine SK-2

**6.715,- €**  
zzgl. MwSt.



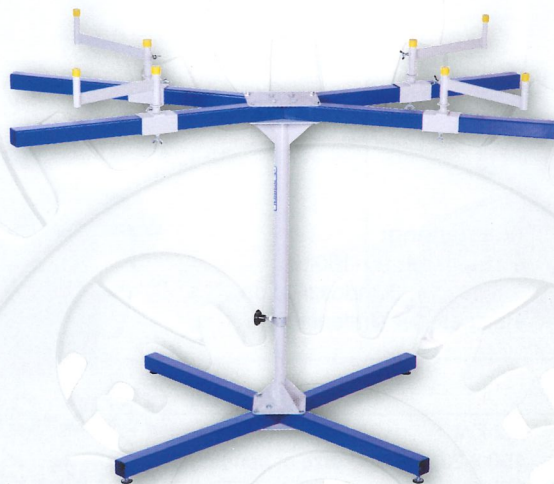
**Technische Daten:**

Motorleistung	4 kW
Schleifbandmaß	200 x 3200 mm
Schleifbandgeschwindigkeit	15 m/sec.
Platzbedarf	2000 x 3000 mm
Tischgröße	345 x 2200 mm
Gewicht	650 kg

**technical data:**

total motor power	4 kW
size of sanding belts	200 x 3200 mm
speed of belt	15 m/sec.
required place	2000 x 3000 mm
table size	345 x 2200 mm
weight	650 kg

## Lackierdrehtisch Lackfix Lacquer stand Lackfix



**269,- €**  
zzgl. MwSt.

**Technische Daten:**

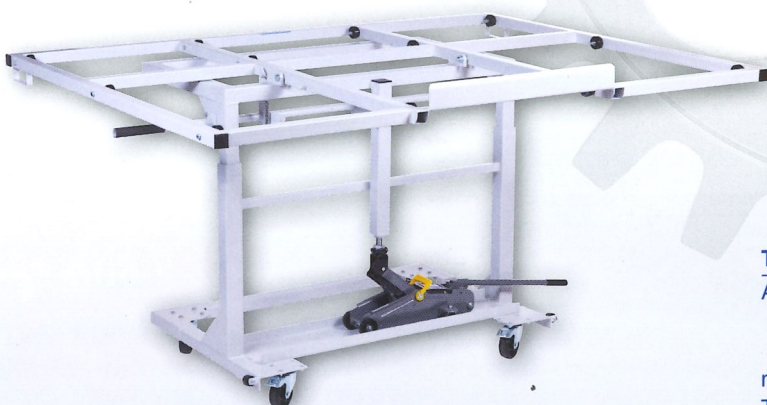
Länge	max. 1850 mm
Breite	max. 800 mm
Höhe	1000 - 1300 mm
Tragkraft	300 kg

**technical data:**

height	1000 - 1300 mm
width	max. 800 mm
length	max. 1850 mm
safe load	300 kg

## Plattenschwenkfix PSF-250 Transportation car for boards

**915,- €**  
zzgl. MwSt.



**Technische Daten:**

Auflagehöhe	
- stehend	ca. 120 - 185 mm
- liegend	ca. 890 - 1200 mm
max. Plattengröße	5200 x 2100 mm
Tragkraft	250 kg

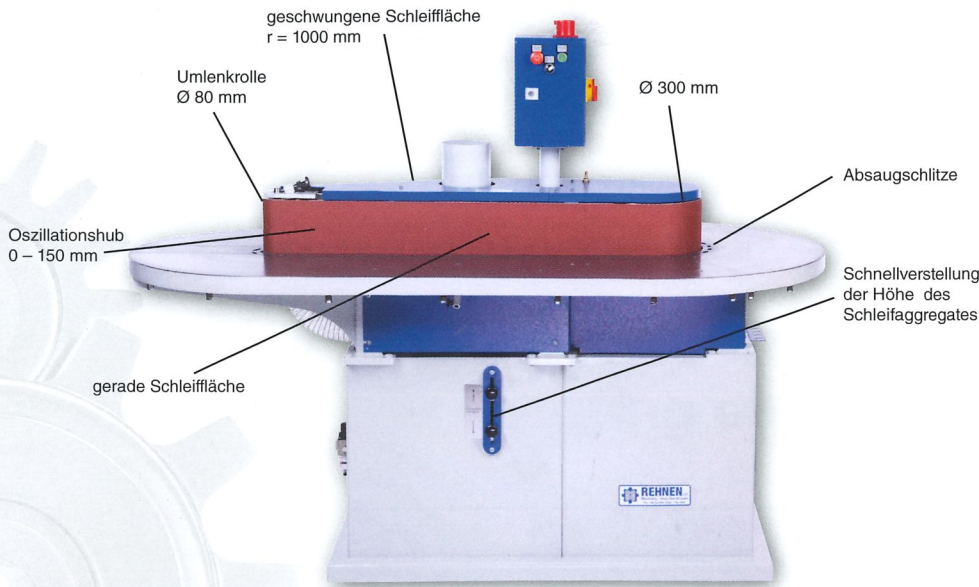
**technical data:**

edition height	
- standing	ca. 120 - 185 mm
- lying	ca. 890 - 1200 mm
max. board size	5200 x 2100 mm
safe load	250 kg





# Spezialkantenschleifmaschine SK-1 Special edge sanding machine SK-1



**6.290,- €**  
zzgl. MwSt.



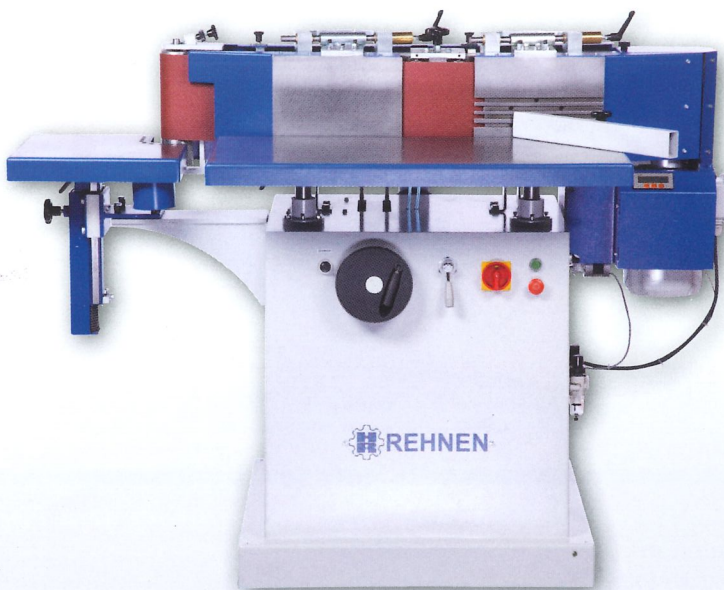
### Technische Daten:

Motorleistung	4 kW
Schleifbandmaß	150 x 2700 mm
Schleifbandgeschwindigkeit	15 m/sec
Tischgröße	345 x 2000 mm
Platzbedarf	2000 x 3000 mm
Gewicht	560 kg

### technical data:

motor power	4 kW
size of sanding belt	150 x 2700 mm
speed of belt	15 m/sec
table size	345 x 2000 mm
required place	2000 x 3000 mm
weight	560 kg

# Kantenschleifmaschine RS-2010 Edge sanding machine RS-2010



### Technische Daten:

Motorleistung	3 kW
Schleifbandmaß	200 x 2700 mm
Schleifbandgeschwindigkeit	22 m/sec.
Tischgröße	450 x 920 mm
Platzbedarf	1200 & 2000 mm
Gewicht	500 kg
Absaug-Ø	120 x 80 mm/80 mm

### technical data:

motor power	3 kW
size of sanding belt	200 x 2700 mm
speed of belt	22 m/sec.
table size	450 x 920 mm
required place	1200 & 2000 mm
weight	500 kg
exhaust-Ø	120 x 80 mm/80 mm





## Kantenschleifmaschine R1 Edge sanding machine R1

**Ausstattung:**

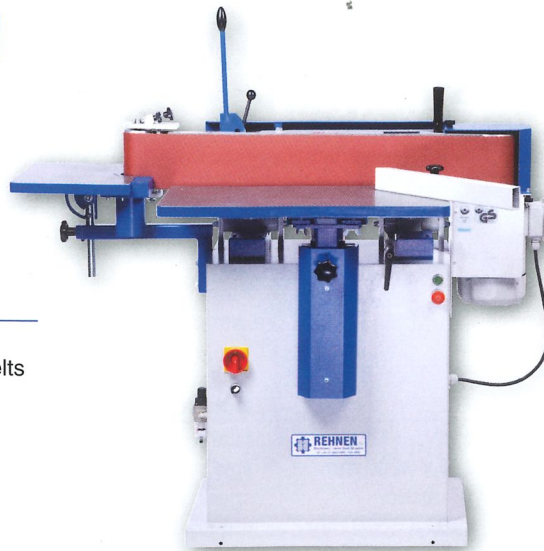
schwenkbar 45°  
pneumatische Aggregatoszillation  
Tisch an der Umlenkrolle

**Technische Daten:**

Motorleistung	3 kW
Schleifbandmaß	150 x 2280 mm
Schleifbandgeschwindigkeit	22 m/sec.
Tischgröße	750 x 350 mm
Platzbedarf	1000 x 800 mm
Gewicht	ab 200 kg
Absaug-Ø	100 mm

**technical data:**

motor power	
size of sanding belts	
speed of belt	
table size	
required place	
weight	
exhaust-Ø	



**3.755,- €**  
zzgl. MwSt.

## Kantenschleifmaschine Junior R1 Edge sanding machine Junior R1



**Ausstattung:**

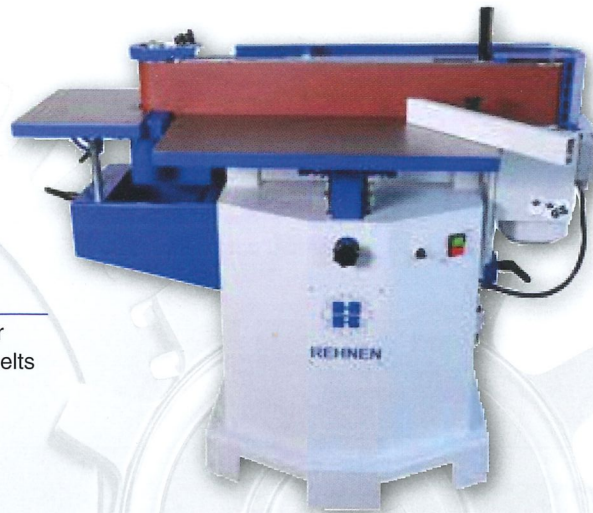
schwenkbar 90-180°  
motorische Bandoszillation  
Tisch an der Umlenkrolle

**Technische Daten:**

Motorleistung	2,2 kW
Schleifbandmaß	150 x 2280 mm
Schleifbandgeschwindigkeit	22 m/sec.
Tischgröße	750 x 350 mm
Platzbedarf	1000 x 800 mm
Gewicht	ab 180 kg
Absaug-Ø	100 mm

**technical data:**

total motor power	
size of sanding belts	
speed of belt	
table size	
Required place	
weight	
exhaust-Ø	



**2.849,- €**  
zzgl. MwSt.

## Schleif- und Poliermaschine PSM-1 Sanding and polish machine PSM-1

**Ausstattung:**

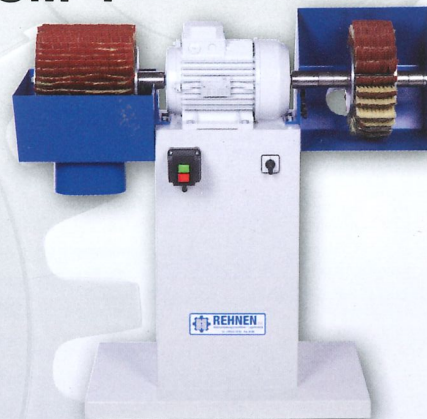
Drehzahl stufenlos regelbar

**Technische Daten:**

Motorleistung	2,2 kW
Drehzahl	1000/1500 oder/or 1500/3000
Wellen-Ø	30 mm
Max. Schleifmittel-Ø	350 mm
Max. Schleifmittelbreite	275 mm
Platzbedarf	1500 x 800 mm
Gewicht	ab 180 kg
Absaug-Ø	2 x 160 mm

**technical data:**

motor power	
r.p.m.	
shaft-Ø	
max. abrasive-Ø	
max. abrasive width	
required place	
weight	
exhaust-Ø	



**4.800,- €**  
zzgl. MwSt.





# Regalwagen Varioflex Drying rack Varioflex



**Technische Daten:**

Länge	200 - 2000 mm
Tiefe	870 - 1180 mm
Höhe	1855 mm
Auflagerohrlänge	650 mm
ausgezogen bis	1150 mm
Lichtes Zwischenmaß	
der Rohre	60 mm
Tragkraft	400 kg

**technical data:**

length
depth
height
support length
telescopic up to
inside width between
supports
safe load

# Regalwagen Ecoflex Drying rack Ecoflex



**Technische Daten:**

Länge	200 - 1500 mm
Tiefe	870 - 1180 mm
Höhe	1855 mm
Auflagerohrlänge	650 mm
Lichtes Zwischenmaß	
der Rohre	60 mm
Tragkraft	400 kg

**technical data:**

length
depth
height
support length
inside width between
supports
safe load

# Regalwagen Stabiloflex Drying rack Stabiloflex



**Technische Daten:**

Länge	300 - 2000 mm
Tiefe	1200 mm
Höhe	2105 mm
Auflagerohrlänge	900 mm
Lichtes Zwischenmaß	
der Rohre	73 mm
Tragkraft	900 kg

**technical data:**

length
depth
height
support length
inside width between
supports
safe load

