

LÖWER

Rahmschleifmaschine LÖWER Modell RSM 280 S

Technische Daten:

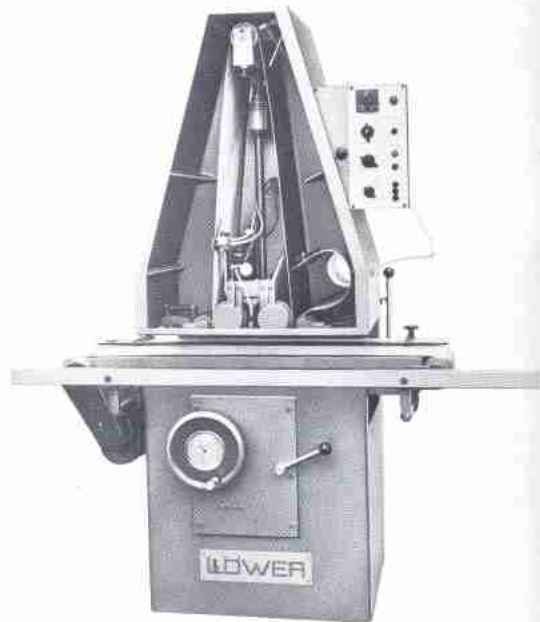
Schleifbandlänge	1600 mm
Schleifbandbreite	160 mm (200 mm)
Tischlänge	1200 mm
Nutzhöhe	120 mm
Gewicht der Maschine	650 kg
Größte Schleifbreite (bei zweimaligem Durchschieben)	280 mm (340 mm)
Schleifbandgeschwindigkeit	ca. 21 m/s
Vorschubgeschwindigkeit	6, 11 und 16 m/min
Antriebsmotor für Ausführung mit Kontaktwalze	4 kW
Antriebsmotor für Ausführung mit Schleifschuh	5,5 kW
Vorschubmotor	0,26/ 0,5/ 1 kW
Anschlußdurchmesser für Absaugung	100 mm

Maschinenständer: Der kompakte Ständer gewährt auch bei der höchsten Beanspruchung einen schwingungsfreien Stand.

Tisch: Der Tisch hat eine maximale Höhenverstellung von 120 mm und ist mit einem Handrad auf 1/10 mm genau einstellbar.

Vorschub: In den Tisch ist ein Transportband eingebaut, das durch einen dreistufigen Getriebemotor angetrieben wird. Die Anordnung des Transportbandes gewährt ein optimales Schleifbild.

Oszillation: Durch das Hin- und Herbewegen des Schleifbandes wird ein Schleifbild erzielt, das auch den höchsten Ansprüchen gerecht wird.



Tischbandschleifmaschine LÖWER Modell BSM 400

Technische Daten:

Schleifbandlänge	2200 mm
Schleifbandbreite	400 mm
Tischlänge	1200 mm
Nutzhöhe	120 mm
Gewicht der Maschine	950 kg
Schleifbreite	390 mm
Schleifbandgeschwindigkeit	ca. 21 m/s
Vorschubgeschwindigkeit	6, 11 und 16 m/min
Antriebsmotor	7,5 kW
Vorschubmotor	0,26/ 0,55/ 1 kW