



Loeser GmbH
 Boschstrasse 5
 Tel. +49(0)6232-3148-0
 Fax +49(0)6232-3148-50

Maschinenfabrik
 D-67346 Speyer / Germany
 e-mail: info@loeser.com
<http://www.loeser.com>



LOESER[®]

Rundstabschleifmaschine Typ RS 340
 Spitzenlose Maschine mit stufenloser Vorschubregulierung
 sowie Rechts- und Linkslauf zur Bearbeitung von Stäben
 aus Holz, Metall oder Kunststoff.

Rod Sanding Machine model RS 340
 Centerless machine with infinitely adjustable feed control
 and belt rotation changeable from clockwise to counter-
 clockwise for sanding rods of wood, metal and pastic.

Rundstabschleifmaschine Typ RS 340

Die Maschine arbeitet spitzenlos, mit stufenloser Vorschubregulierung, sowie Links- und rechtslaufschaltung. Zylindrische, konische, leicht ballige, kurze und lange Stäbe aus Holz, Metall oder Kunststoff lassen sich gleich gut bearbeiten.

Technische Daten:

| | |
|--------------------------|--|
| Arbeitsbereich: | 5 - 60 mm Ø (in Sonderausführung bis 120 mm Ø!) |
| Bandgeschwindigkeit: | 26 m/sec. |
| Vorschubgeschwindigkeit: | 0 - 36 m/min. |
| Schleifbandabmessungen: | 1.840 x 150 mm |
| Antriebsmotor: | 2,2 kW / 2.900 U/min. |
| Vorschubmotor: | 0,05 kW |
| Absaugung: | Ø des Absaugstutzens 100 mm Luftbedarf ca. 600 m ³ /Std. Luftgeschwindigkeit ca. 8 m/sec. |
| Nettogewicht: | ca. 150 kg |
| Bruttogewicht: | ca. 180 kg |
| Kistenmaße: | ca. 82 x 67 x 123 cm |

Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Rod Sanding Machine model RS 340

designed for centerless operation with infinitely variable feed control, belt rotation can be changed from clockwise to counterclockwise. This machine provides a most efficient method of sanding rods of wood, metal and plastic - cylindrical, tapered, long and short.

Technical data:

| | |
|--------------------|---|
| Diameter capacity: | 5 - 60 mm Ø (special execution up to 120 mm Ø) |
| Belt speed: | 26 m/sec. |
| Feed rate: | 0 - 36 m/min. |
| Belt dimensions: | 1,840 x 150 mm |
| Motor drive: | 2.2 kW / 2,900 rpm |
| Feed motor: | 0,05 kW |
| Suction data: | Ø of connection piece: 100 mm air requirements aabt. 600 m ³ /hour air speed abt. 8 m/sec. |
| Net weight: | abt. 150 kg |
| Gross weight: | abt. 180 kg |
| Case dimensions: | abt. 82 x 67 x 123 mm |

Subject to technical changes.