

## Bernardo Zylinderschleifmaschine WBS 640 Vario / 400 V [B11-43560]

**€ 3.408,00**

Das Modell WBS 640 Vario ist eine professionelle Zylinderschleifmaschine mit stufenlos einstellbarer Vorschubgeschwindigkeit. Dank der 2 Schleifwalzen kann durch den Einsatz unterschiedlicher Schleifbandkörnungen ein Grob- und Feinschliff in einem Durchgang durchgeführt werden. Der schwere Maschinenständer sorgt für eine hohe Standsicherheit und dadurch präzise Schleifergebnisse.

Das Modell WBS 640 Vario ist eine professionelle Zylinderschleifmaschine mit stufenlos einstellbarer Vorschubgeschwindigkeit. Dank der 2 Schleifwalzen kann durch den Einsatz unterschiedlicher Schleifbandkörnungen ein Grob- und Feinschliff in einem Durchgang durchgeführt werden. Der schwere Maschinenständer sorgt für eine hohe Standsicherheit und dadurch präzise Schleifergebnisse.

### Eigenschaften

- Unterschiedliche Schleifbandkörnungen für grobes und feines Schleifen in einem Schleifvorgang
- Schwerer Maschinenständer in verwindungs- und vibrationsfreier Bauweise, extrem standsicher
- Variabel einstellbare Vorschubgeschwindigkeit des Förderbandes
- Exakte Höheneinstellung des Arbeitstisches mittels Skala oder Digitalanzeige
- Leistungsstarker Antriebsmotor für beste Schleifergebnisse
- Zum Schleifen von Holz, Kunststoffen und ähnlichen Materialien geeignet
- Bedienerfreundliche Höhenverstellung des Arbeitstisches mittels Kurbel
- Beide Schleifwalzen dynamisch gewichtet für hohe Laufruhe

### Technische Daten

Max. Schleifbreite	635 mm
Min. Schleiflänge	127 mm
Werkstückdicke, min. / max.	5 - 130 mm
Tischabmessung (L x B)	660 x 630 mm
Arbeitshöhe min.	850 mm
Schleifwalze	2x Ø 132 x 635 mm
Vorschub stufenlos	1 - 7,5 m/min
Drehzahl	1600 U/min
Absauganschluss Ø	2x 100 mm
Motorleistung	3,0 kW (4,0 PS)
Spannung	230 V bzw. 400 V
Maschinenabmessung (B x T x H)	790 x 1140 x 1320 mm
Gewicht ca.	270 kg

### Lieferumfang

- Schleifband K80 / K120
- Digitalanzeige für Höhenverstellung Schleiftisch
- Geschlossener Unterbau mit Ablagefach

**weitere Produktbilder:**

