

JET JWL-1440VS-M Wood Lathe**FEATURES**

- ▶ Heavy, extra-wide cast iron machine bed for the ultimate in smooth operation and stability when working on unbalanced pieces
- ▶ Headstock moves across the entire machine bed, pivots by 360° with locking positions at:
0° / 30° / 60° / 90° / 135° / 180° / 270°
- ▶ Infinitely variable speed control with twist handle at the headstock end, infinitely adjustable from 280 to 2'500 rpm
- ▶ Spindle lock on the front of the headstock to easily change the face plate and turning chuck
- ▶ Double-wedge clamping for tool rest and extension, load-bearing, efficient, holds position securely
- ▶ Tailstock with heavy-duty Acme thread, 108 mm quill stroke with scale, 9 mm through-hole
- ▶ Integrated spindle indexing device 36 × 10°



Motor (V / kW)	230 / 1.3
Swing over bed (mm)	370
Swing over tool rest base (mm)	280
Centre distance (mm)	1'016
Spindle speeds (rpm)	280 – 2'500, variable
Spindle nose	M33 × 3.5
Spindle index lock	36 × 10°
Headstock spindle taper	MK2
Tailstock spindle taper	MK2
Tailstock hole diameter (mm)	9
Tailstock ram travel (mm)	108
Steel support (ø / mm)	300 / 25.4
Dimensions (mm)	1'850 × 535 × 1'250
Weight (kg)	165

CONTENT OF DELIVERY

300 mm Tool rest
 Live centre with cone
 75 mm Faceplate
 Live centre pin
 Knockout rod



JET JWL-1440VS-M Drechselbank**FEATURES**

- ▶ Schweres, extra breites Graugussmaschinenbett für beste Laufruhe und Stabilität bei unwichtigen Werkstücken
- ▶ Spindelstock über das gesamte Maschinenbett verschiebbar, um 360° drehbar mit Rastung bei 0° / 30° / 60° / 90° / 135° / 180° / 270°
- ▶ Stufenlose Drehzahlregelung, mit Drehgriff am Spindelstockende stufenlos von 280 bis 2'500 U / min einstellbar
- ▶ Integrierte Spindel-Teileinrichtung 36 × 10°
- ▶ Spindelarretierung vorne am Spindelstock für einfaches Wechseln der Aufspannmittel
- ▶ Doppelkeil-Klemmung für Handstahlaufgabe und Ausleger, besonders rutschfest und effizient
- ▶ Reitstock mit robustem Trapezgewinde, 108 mm Pinolenhub mit Skala, 9 mm-Durchgangsbohrung



selbst
ist der Mann
Das Do-it-yourself-Magazin

SELBST AUSPROBIERT

FAZIT: TTTTTT

Bewertet mit „SEHR GUT“
Ausgabe 03/2018

www.selbst.de

TECHNISCHE DATEN

Motor (V / kW)	230 / 1.3
Drehdurchmesser über Bett (mm)	370
Drehdurchmesser über Handstahlaufgabe (mm)	280
Spitzenweite (mm)	1'016
Spindeldrehzahlen (U / min)	280 – 2'500, stufenlos
Spindelnase	M33 × 3.5
Spindel-Teileinrichtung	36 × 10°
Spindelkonus	MK2
Reitstockkonus	MK2
Reitstock Durchgangsbohrung (mm)	9
Reitstock Pinolenhub (mm)	108
Handstahlaufgabe (mm / ø)	300 / 25.4
Abmessungen (mm)	1'850 × 535 × 1'250
Gewicht (kg)	165

LIEFERUMFANG

- 300 mm Handstahlaufgabe
- Mitlaufkörnerspitze MK-2
- 75 mm Aufspanscheibe
- Stirnmitnehmer MK-2
- Austreibstange



JPW
INDUSTRIES