

Vicmarc stellt neue Drechselbank vor

Mehr Drehmoment, hohe Laufruhe



/ Die Spitzenhöhe der stabilen 250-kg-Drechselbank beträgt satte 245 mm.

VL 240 heißt das neue Drechselbankmodell des australischen Herstellers Vicmarc. Bestückt mit hochwertigen Komponenten zeigt sich die neue Maschine deutlich kraftvoller.

Ein 1500-Watt-Drehstrommotor mit 24-mm-Welle treibt die Spindel auf bis zu 3000 min⁻¹ (Motor-/Anschlussspannung 400/240 V). Dynamisch ausgewuchtete Riemenscheiben sorgen für hohe

Laufruhe und ermöglichen die Werkstückbearbeitung in drei unterschiedlichen Laststufen:

- im Normalbetrieb mit 30 bis 3000 min⁻¹
 - für große Querholzarbeiten: 20 bis 2000 min⁻¹
 - und im Schwerlastbetrieb mit 15 bis 1000 min⁻¹
- Digitale Ziffern zeigen die aktuelle Spindeldrehzahl auf einem gut lesbaren Großdisplay an.

Die Hohlspindel (M33/MK2) ist mit nachstellbaren Kegelrollenlagern und Ablaufsicherungsnut ausgestattet. Der Spindelkopf ist schwenkbar. Eine Arretierung der Spindel ist in einer Teilung von 24 Schritten möglich.

Präzises Tieflochbohren bis 10-mm-Durchmesser erlaubt die gehärtete Hohlpinole mit 80-mm-Maßskala.

Bearbeitet werden können Holzteile bis maximal 550 mm. Diese Spitzenweite kann optional um 500 mm verlängert werden.

Angeboten wird die Maschine mit dem Spitznamen „Bulldog“ auch inklusive Untergestell. Sie misst insgesamt 1260 x 600 x 1115 mm (L x B x H) bzw. 1260 x 710 x 1290 mm (Füße komplett ausgefahren). Für ergonomisches Arbeiten sorgt eine 25-mm-Rasterverstellung (ideal einstellbar ab 1,55 m Körpergröße). Die Standflächenverbreiterung

ermöglicht einen soliden Stand in jeder eingestellten Höhe. Vertrieben wird die VL 240 von der DNS Drechselstube. Die erfahrenen Drechsler bieten zudem Praxisseminare und umfassende Beratung an. (mh)



/ Höhenverstellbar im 25-mm-Rastermaß: Die VL 240 samt Untergestell

DNS Drechselstube
69239 Neckarsteinach
www.drechselstube.de