

## **Bohr- und Dübeleintreibmaschine**

Artikel vom **29. Januar 2024** Bohr- und Stemmmaschinen



Die kompakte Bohr- und Dübeleintreibmaschine passt in fast jede Werkstatt (Bild: Holz-Her).

Die kompakte Bohr- und Dübeleintreibmaschine »Power-Pin 7605« von Holz-Her ermöglicht das vollautomatische Eintreiben von Holzdübeln und ergänzt damit das Nesting. Das manuelle Eindrehen der Dübel nach der CNC-Bearbeitung entfällt komplett, was nicht nur Zeit spart, sondern auch die Prozesssicherheit erhöht.

## Zwei Ausführungen erhältlich

Die Maschine ist in zwei Ausführungen erhältlich: Während bei der Ausführung »classic« die Druckbalken manuell auf die Materialstärke eingestellt werden, geschieht dies bei der Ausführung »dynamic« vollautomatisch und programmgesteuert. Auch werden die Einbohrtiefe und die Z-Höhe der Bohrungen mithilfe von Servomotoren angefahren. Optionen wie die praktische LED-Positionsanzeige »Vise« und weitere horizontale

Bohrer stehen für diese Variante ebenfalls zur Verfügung. Mit der kompakten Bohr- und Dübeleintreibmaschine können Anwender sowohl vorbeschichtete Dübel als auch Standard-Holzdübel mit D1-Leim (Viskosität 150...350 mPa.s.) eintreiben. Mit dem optionalen zweiten Stufenförderer ist zusätzlich der Wechsel von 6- auf 8-mm-Dübel schnell erledigt. Die verarbeitbaren Dübellängen sind 30 mm, 35 mm und 40 mm. Der großflächige Auflagetisch ermöglicht eine Mehrfeldbeladung, sodass mehrere Werkstücke effizient nebeneinander bearbeitet werden können. Das intuitive Spannkonzept sorgt für eine sichere und schnelle Be- und Entladung. Alle Aggregate und Vorratsbehälter sind voll in der Maschine integriert. Mit nur 4 m³ Aufstellmaß und einer sehr niedrigen Bauhöhe von unter 1,8 m passt die Maschine in fast jede Werkstatt. Zusätzlich bietet der Maschinendeckel einen praktischen Ablageort für zu fertigende Werkstücke – auf einer rückenschonenden Höhe von 1215 mm.

## Hersteller aus dieser Kategorie

Felder KG

KR-Felder-Str. 1 A-6060 HALL IN TIROL 0043 5223 58500 info@felder-group.com www.felder-group.com Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag