

PB 1010 + PB 1015

Einspindlige Papierbohrmaschine

Die Papierbohrmaschinen-Serie 1010 und 1015 lässt sich durch die STAGO Modellbauweise optimal auf jeden Anwendungsbereich abstimmen. Beide Maschinenserien können als Fest- oder Schiebtischmodelle mit manuellem oder automatischem Vorschub und in der Top-Variante als Standmodell mit Fußbetrieb zusammengestellt werden

- Schiebtisch mit Programmwelle für 6 einstellbare Lochabstände
- Automatischer Spindelhub mit Fußbedienung
- Stufenlose Drehzahlregulierung
- Automatische Papierspäneentsorgung



PB 1010 + PB 1015

Technische Daten und Produktdetails



PB 1010



PR 1015

Anzahl Bohrspindeln	1	1
Bohrerdurchmesser	2-10mm	2-15mm
Bohrerdrehzahl	2400 U/min	1200 / 2400 U/min
Bohrertypen	Hochleistungsstahl, Hartchrom, Titan- / Gleitcoat- / Detonationsbeschichtet	
Bohrtiefe max.	60mm	60mm
Tischgröße Festtisch	450 x 360mm / 650 x 450mm	450 x 360mm / 650 x 450mm
Tischgröße Schiebetisch	450 x 360mm / 650 x 450mm	450 x 360mm / 650 x 450mm
Tiefenausladung	85mm	85mm
Verschiebung bis	400mm	400mm
Papiergrößen	bis DIN A3	bis DIN A3
Materialien	Papier / Kunststoff / Leder	Papier / Kunststoff / Leder
Stromversorgung	230V / 50Hz (alternativ 115V / 60Hz)	230V / 50Hz (alternativ 115V / 60Hz)
Antriebsleistung	0,18kW	0,18kW / 0,25kW
Maschinenmaße (H/B/T)	580 / 650 / 450mm (Festtisch) 700 / 650 / 450mm (Schiebetisch)	580 / 650 / 450mm (Festtisch) 700 / 650 / 450mm (Schiebetisch)
Gewicht	32kg Festtisch / 42kg Schiebetisch	32kg Festtisch / 42kg Schiebetisch
Zertifiziert nach	GS / CE	GS / CE
Optionen	Standmodell, automatischer Spindelhub, Fußbetrieb. Weitere Modelle und Sonderanfertigungen auf Anfrage	

messnerdesign.de © by STAGO GmbH



Alle STAGO Papierbohrmaschinen sind optional mit einer Programmwelle für 6 verstellbare Lochabstände erhältlich.

