

# Serie PB 5010

## Fünfspindlige Papierbohrmaschine

Das absolute Top-Modell unter den STAGO Papierbohrmaschinen mit 2-5 Bohrspindeln. Die Bohrspindelabstände sind einstellbar was eine universelle Einsetzbarkeit und hohe Produktivität garantiert. Die PB 5010 lässt sich aufgrund der Modellbauweise optimal auf alle Anwendungsbereiche abstimmen.

- Schiebetisch mit Programmwelle für 6 einstellbare Lochabstände
- Automatische Bohrer kühlung und Bohrer schmierung
- Automatischer Spindelhub über Fußschalter
- Stufenlose Vorschubregelung
- Automatische Papierspäneentsorgung für jede Bohrspindel



## PB 5010

### Technische Daten und Produktdetails

Anzahl Bohrspindeln	2-5
Bohrspindelabstand	40 - 250mm
Bohrerdurchmesser	2 - 10mm
Bohrerdrehzahl	2400 U/min
Bohrertypen	Hochleistungsstahl, Hartchrom, Titan- / Gleitcoat- / Detonationsbeschichtet
Bohrtiefe max.	60mm
Tischgröße Festtisch	800 x 415mm
Tischgröße Schiebetisch	800 x 415mm
Tiefenausladung	75mm
Verschiebung bis	450mm
Materialgrößen	bis DIN A3
Materialien	Papier / Kunststoff / Leder
Stromversorgung	400V / 50Hz
Antriebsleistung	0,7 / 1,5kW
Maschinenmaße (H/B/T)	950 / 680 / 630mm (Tischmodell mit Festtisch) 950 / 750 / 770mm (Tischmodell mit Schiebetisch) 1550 / 650 (750) / 700mm (Standmodell mit Fußbetrieb) 1450 / 910 / 660mm (Standmodell Automat)
Gewicht	110 - 260kg (Standmodell Automat)
Zertifiziert nach	GS / CE
Optionen	Standmodell, automatischer Spindelhub, Fußbetrieb, Schiebetisch, Programmwelle, Bohrer kühlung, Bohrer schmierung, stufenlose Drehzahlregelung, stufenlose Vorschub-einstellung. Weitere Modelle und Sonderanfertigungen auf Anfrage



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