

## SERIE PB1000

### Einspindlige Elektrobohrmaschine

Die Maschinen der Serie PB 1000 eignen sich für die Lochung größerer Papierstapel in Büros, Kanzleien, Schulen, Behörden, Copy-Shops und kleinen Druckereien. Die ergonomische, einfache und robuste Bauweise ermöglicht ihnen ein breites Anwendungsspektrum. Papierstapel von bis zu 60 mm lassen sich benutzerfreundlich ohne großen Kraftaufwand lochen. Drei verschiedene Tischausführungen ermöglichen einen wirtschaftlichen Einsatz für verschiedenste Anwendungen. Der Schiebetisch mit Programmwelle (SP) ermöglicht es dabei bis zu 6 unterschiedliche Lochabstände definieren. Präzise Zweifach-, Doppel-, US- und auch kundenindividuelle Lochungen sind somit kein Problem. Die Späneentsorgung erfolgt automatisch in einen Auffangbeutel.

Doch nicht nur Papier kann gelocht werden, auch Pappe, Textilien, Leder, Kunststoffe, uvm. lassen sich durch ein umfangreiches Bohrersortiment mit Lochdurchmessern von 2-15 mm bearbeiten.

- stufenlose Anschläge für Materialgrößen bis DIN A3
- verschiedene Tischausführungen
- Bearbeitung von Papier, Pappe, Textilien, Leder, Kunststoffen, uvm.
- Bohrtiefe bis zu 60mm
- konzipiert für den Dauereinsatz
- ergonomisch, robuste Bauweise



# SERIE PB1000

## Technische Daten und Produktdetails



PB 1006



PB 1010



PB 1015

Bohrspindeln	1	1	1
Bohrerdurchmesser	2 - 8 mm	2 - 10 mm	2 - 15 mm
Bohrtiefe max.	40 mm	60 mm	60 mm
Drehzahl	2400 U/min	2400 U/min	1200 / 2400 U/min
Tischversionen	Festtisch (F), Schiebetisch (S o. SP)	Festtisch (F), Schiebetisch (S)	Festtisch (F), Schiebetisch (S)
Tiefenausladung	48 mm	85 mm	85 mm
Tischgröße	450 / 360 mm (F) 430 / 190 mm (S+SP)	650 / 450 mm (F) 650 / 380 mm (S)	650 / 450 mm (F) 650 / 380 mm (S)
Materialien	Papier, Textilien, Leder, Kunststoff, ...	Papier, Textilien, Leder, Kunststoff, ...	Papier, Textilien, Leder, Kunststoff, ...
Maschinenmaße	475 (F), 510 (S/SP) / 450 / 360 mm	580 (F), 700 (S) / 650 / 450 mm	580 (F), 700 (S) / 650 / 450 mm
Gewicht	15 kg (F) 21 kg (S/SP)	32 kg (F) 42 kg (S)	32 kg (F) 42 kg (S)
Spannung	230V / 50Hz 115V / 60Hz*	230V / 50Hz 115V / 60Hz*	230V / 50Hz 115V / 60Hz*

\* optional erhältlich

