

SERIE PB2000

Zweispindlige Elektrobohrmaschine

Die Maschinen der Serie PB 2000 sind wahre Arbeitstiere bei mittleren bis hohen Auflagen. Ausgelegt für den täglichen Dauereinsatz in Büros, Kanzleien, Schulen, Behörden, Copy-Shops und Druckereien. Die Maschinen ermöglichen konstant präzise Doppel-Lochungen in Papierstapel von bis zu 60 mm.

Das ergonomische Maschinendesign ermöglicht ein nahezu kraftloses Arbeiten per Handhebel oder Fußpedal. Für maximale Produktivität und Durchsatz empfehlen wir den automatischen Spindelhub. Frei einstellbare Bohrabstände und der Schiebetisch mit Programmwelle (6 Bohrbilder) ermöglichen schon bei kleineren Auflagen einen wirtschaftlichen Einsatz. Neben Papier lassen sich weitere Materialien wie Pappe, Textilien, Leder oder Kunststoffe mit Lochdurchmessern von 2-15 mm bearbeiten.

Tisch oder Standmodell, manueller oder automatischer Spindelhub

stufenlos einstellbarer Bohrabstand

verschiedene Auflagetischausführungen

einfacher Bohrlängenausgleich

Bearbeitung von Papier, Pappe, Textilien, Leder, Kunststoffen, uvm.

Bohrtiefe bis zu 6omm

konzipiert für den Dauereinsatz







SERIE PB2000

Technische Daten und Produktdetails







Bohrspindeln	2	2	2
Bohrspindelabstand	80 mm (1) 60-120 mm (2)	60-120 mm (4)	60-120 mm (6)
Bohrerdurchmesser	2 - 15 mm	2 - 15 mm	2 - 15 mm
Bohrtiefe max.	60 mm	60 mm	60 mm
Spindelhub	manuell, Handhebel	manuell, Fußhebel	automatisch, Fußtaster
Tischversionen	Festtisch (F), Schiebetisch (S)	Festtisch (F), Schiebetisch (S)	Festtisch (F), Schiebetisch (S)
Tiefenausladung	110 mm	110 mm	110 mm
Tischgröße	650 / 550 mm (F) 650 / 380 mm (S)	650 / 550 mm (F) 650 / 380 mm (S)	650 / 550 mm (F) 650 / 380 mm (S)
Materialien	Papier, Textilien, Leder, Kunststoff,	Papier, Textilien, Leder, Kunststoff,	Papier, Textilien, Leder, Kunststoff,
Maschinenmaße	740/650/550mm (F), 780/650/620mm (S)	1580/650/550mm (F), 1580/650/620mm (S)	1580/ 650/ 550mm (F), 1580/ 650/ 620mm (S)
Gewicht	58 kg (F) 68 kg (S)	110 kg (F) 120 kg (S)	120 kg (F) 130 kg (S)
Spannung	230V / 50Hz 400V / 50Hz*	230V / 50Hz 400V / 50Hz*	230V / 50Hz 400V / 500Hz*

^{*} optional erhältlich



