

Velkoformátová skládačka Neolt Neofold PL 920



Neofold PL 920 je nejnovější model **automatické skládačky výkresů formátu A0 italského výrobce NeoFold**, která je navržena tak, aby splňovala veškeré nároky a potřeby uživatelů z řad projekčních kanceláří, architektonických studií nebo plánografických copycenter s jakýmkoliv objemem výroby.

Mimořádná bezhlučnost a kompaktnost v kombinaci s robustní konstrukcí a elegantním designem činí z NeoFold PL dokonalý doplněk každé tonerové nebo inkoustové tiskárny pro CAD a kartografii. Uživatelsky přívětivá díky intuitivnímu ovládacímu 7" dotykovému panelu. Má spotřebu **pouhých 50 W** a je tak tichá, že ji lze instalovat i v kancelářích a technických studiích.

S lehkostí skládá veškeré dostupné druhy papírů, včetně papírů s inkoustovým potiskem. **Volitelná šířka skladu 190 nebo 210 mm, rychlost skladu v obou režimech až 20 m/min. Volitelná délka výsledného křížového skladu 297 nebo 305 mm.** Volitelný způsob ovládání pomocí nožního pedálu nebo automatickým snímačem na vstupu. Otevřená konstrukce výstupního otvoru pro snadné čištění a údržbu stroje.

Díky kompaktním rozměrům je možné skládačku instalovat i v místnostech s omezeným prostorem. Skládačka může být provozována jako stolní zařízení, případně může být nainstalována na podstavci se sběrným košem, který je dostupný jako volitelné příslušenství. Jako volitelné příslušenství je dále možné objednat prodloužení nakládacího stolku.

neo fold pl



Technická data

7" dotykový ovládací panel

Maximální šířka archu 920 mm

Neomezená délka archu s moduly po 2,5m

Gramáž papíru 60-110 g/m²

Volitelná šířka skladu 190 nebo 210 mm

Volitelná délka křížového skladu 297 nebo 305 mm

Maximální rychlost skladu 20 m/min

Volitelný způsob ovládání pomocí nožního pedálu nebo automatickým snímačem na vstupu

Otevřená konstrukce výstupního otvoru pro snadné čištění a údržbu stroje

Rozměry 1160 x 1000 x 310 mm

Hmotnost skládačky 48,5 kg

Hmotnost podstavce 11,5 kg

Napájení 230V, 50/60 Hz

Příkon 50W

Hlučnost 65 dB