

KOMPAKT, KÉNYELMÉS ÉS RUGALMAS

Sokoldalú automatikus és manuális
hajtogatás

Folder Express 3001

Ezzel a rendkívül rugalmas, teljesen integrált, kompakt leporelló hajtogatóval leporelló, teljes hajtogatású, hosszú vagy térképhajtott dokumentumokat hozhat létre. Emellett a kézi adagolás opciót is használhatja a pontosan és könnyen kivitelezett hajtogatás érdekében.



- Csökkentse a manuális beavatkozást a hatékony hajtogatási munkafolyamat integrálásával, hogy a nyomatok automatikusan összegyűjthetők, levághatók és hajtogathatók legyenek.
- A Canon nyomtatók és a ClearConnect szoftvercsomag problémamentes integrálási lehetőségének köszönhetően teljes mértékben támogatott, átfogó munkafolyamatokat hozhat létre.
- Állítson elő kitűnő minőségű, pontosan hajtogatott dokumentumokat könnyedén a jól bevált Es-Te hajtogatási technológia használatával.
- A hajtogatás akár 914 mm széles és korlátlan hajtogatási hosszúságú nyomtatokat eredményez, így a Folder Express 3001 ideális CAD és GIS környezetekhez.
- Szabványosítsa a hajtogatási munkafolyamatot a 255 hajtogatási sablonnal, vagy hozza létre saját hajtogatási beállításait a könnyen kezelhető WebTools Express alkalmazás segítségével.
- A térképhajtogatási opció segítségével a korábbinál tágabb alkalmazási tartományban állíthatja elő a legkeskenyebb hajtásokat.
- Növelje a működési rugalmasságot a teljesen integrált folyamat vagy az attól függetlenül kezelt kézi hajtogatás szükség szerinti megválasztásával.
- Az alacsony zajkibocsátású és kompakt kialakítású készülék ideális társa irodája működtetésében.



Folder Express 3001



Folder Express 3001

kézi lapadagoló asztallal

Canon

MŰSZAKI ADATOK

Folder Express 3001

Lineáris hajtogatási sebesség	2,5-12 m/perc	Tárolási kapacitás	Leporellő: 10 db A0-s csomag vagy azzal egyenértékű, vegyes méretű (80 g/m ²) Kereszthajtogatás: 5 db A0-s (80 g/m ²)
Szabványos hajtogatási programok	255 szerkeszthető hajtogatási program, amelyből 45 szabványos (DIN A, DIN B, DIN C, Leporellő, Ericson, AFNOR, JPN, ANSI, ARCH, Meghívó)	Tápellátás	100-120 V - 50/60 Hz 200-240 V - 50/60 Hz
Dokumentumadagoló	- Automatikus leporellő/kézi kereszthajtogatás - Opcionális; manuális leporellő kézi lapadagoló asztal használatával	Energiafogyasztás	Alvó mód: 1 W; Készenlét: 15 W; Max.: 77 W
Csak leporellőhajtott dokumentumhossz	- 420 mm - 6000 mm; max. 29 réteg (80 g/m ² , rétegenként 210 mm) - >6000 mm korlátlanul (nincs hajtogatási terület az egyes 5000 mm-es hajtogatási hosszak között)	Méretetek (h x sz x m)	1270 x 729 x 1083-1345 (állítható) mm kézi lapadagoló asztal opcióval (kinyitva); 1270 x 1343 x 1083-1345 (állítható) mm
Leporellőhajtott és kereszthajtogatott dokumentumhossz	420 mm - 2500 mm legfeljebb 12 réteg leporellő panel (80 g/m ² , rétegenként 210 mm)	Szállítási méretek (h x sz x m)	1200 x 800 x 1300 mm
Dokumentumszélesség	279 - 930 mm	Tömeg	132 kg
Papír négyzetmétertömege	60-110 g/m ²	Szállítási tömeg	157 kg (raklappal és csomagolással együtt)
Papírtömeg (ajánlott)	75-90 g/m ²	Üzemi hőmérséklet (ajánlott)	15-35 °C (20-27 °C)
Papírtípus (ajánlott)	Normál papír, rajzpapír	Üzemi páratartalom (ajánlott)	20-80% relatív páratartalom, médiatípustól függően, páralecsapódás nélkül (30-60% relatív páratartalom)
Csomagszélesség	- 170-420 mm (1 mm-es lépésekben állítható) - 100-420 mm opcionális térképhajtási licenccel	Magasság	Nincs korlátozva
Csomagmagasság	200-420 mm (kereszthajtogatás) (1 mm-es lépésekben állítható)	Felhasználói felület	17,8 cm / 7 hüvelyk átmérőjű színes érintőképernyő
Kötési gerinc	0-40 mm; (1 mm-es lépésekkel)	Akusztikus hangnyomás	58 dB(A)

© 2021 Canon Production Printing

A Canon a Canon Inc. bejegyzett védjegye. Minden más védjegy a vonatkozó védjegy birtokosának tulajdonát képezi, amely ezúton elismerésre kerül. A jelen publikáció a Canon Production Printing előzetes írásbeli engedélyének hiányában semmilyen formában és semmilyen módon, sem elektronikus, sem manuális, sem pedig egyéb úton nem másolható, nem módosítható, nem sokszorosítható és nem továbbítható. Az illusztrációk és a nyomtatók által készített képek szimuláltak, és nem feltétlenül vonatkoznak az egyes helyi piacokon elérhető termékekre és szolgáltatásokra. A jelen publikáció tartalma nem értelmezhető az adott alkalmazások specifikus jellemzőire vagy műszaki adataira, sem pedig műszaki teljesítményére vagy alkalmasságára vonatkozó garanciaként, illetve jótállásként. A jelen publikáció tartalma időről időre előzetes értesítés nélkül változhat. A Canon Production Printing nem vállal felelősséget semmilyen közvetlen, közvetett vagy következményes kárért, illetve a jelen publikáció tartalmának használatából eredő veszteségért vagy kiadásért.