

# PLUG & FOLD

# FLEXIBEL EN

# SNEL

## Folder Express 3000

Met deze flexibele, offline, compacte vouwmodule kunt u hoogwaardige lengtevouwen en fullfolds produceren, ook voor lange en smalle prints. Eenvoudig te installeren, gewoon aansluiten en direct met precisie vouwen.

Geavanceerd offline vouwen op instapniveau



- Produceer hoogwaardige efficiënt en precies gevouwen documenten gemakkelijk met de beproefde Es-Te-vouwtechnologie.
- De Folder Express 3000 is ideaal voor CAD- en GIS-omgevingen omdat deze prints tot 914 mm (36 inch) breed en met een onbeperkte vouwlengte kan vouwen.
- Produceer gevouwen prints tot 30 m/min op dit productieve apparaat.
- Standaardiseer vouwen met behulp van 240 vouwsjablonen. Markeer uw favorieten voor snelle selectie.
- Het 7-inch kleuren-touchscreen met standaard kantelfunctie maakt het gebruik eenvoudig.
- Maak de smalste vouwen voor uitgebreide toepassingsmogelijkheden met behulp van de Map Fold-optie.
- Voeg een tweede opvangbak toe voor een hogere productiviteit.
- Integreer deze ideale offline kantoorpartner in uw organisatie, met zijn lage geluidsemisatie en compacte ontwerp.



De Folder Express 3000 is nog compacter als de tafel wordt ingeklapt voor opslag.

## TECHNISCHE SPECIFICATIES

## Folder Express 3000

<b>Lineaire vouwsnelheid</b>	Tot 30 m/min	<b>Uitvoercapaciteit</b>	Lengtevouwen: 10 A0-pakketten (80 g/m <sup>2</sup> ) Breedtevouwen: 5 A0-pakketten (80 g/m <sup>2</sup> ) Optioneel: tweede opvangbak ter verbetering van de uitvoer aan de bovenzijde: 5 A0-pakketten (80 g/m <sup>2</sup> )
<b>Standaard vouwprogramma's</b>	240 bewerkbare programma's, waarvan 45 standaard (DIN A, DIN B, DIN C, uitsluitend voor lengtevouwen, AFNOR, JPN, ANSI, ARCH, mailing)	<b>Stroomvoorziening</b>	200 - 240 V - 50/60 Hz
<b>Documentinvoer</b>	Handmatige lengtevouwen en breedtevouwen	<b>Stroomverbruik</b>	Vouwmodule: slaapstand: 1 W; stand-by: 7,5 W; max. 51 W Externe voeding: slaapstand: 14,6 W; stand-by: 14,6 W; max. 69 W
<b>Papierlengte uitsluitend voor lengtevouwen</b>	420 mm - 6000 mm tot 29 lagen (80 g/m <sup>2</sup> , 210 mm per laag) >6000 mm onbeperkt (geen vouwgebied tussen elke 5000 mm gevouwen lengte)	<b>Afmetingen (b x d x h)</b>	Tafel uitgeklaapt: 1158 x 1325 x 1108 mm Tafel ingeklapt: 1158 x 714 x 1108 mm
<b>Papierlengte lengtevouwen en breedtevouwen</b>	420 mm - 2500 mm tot 12 lagen lengtevouwpaneel (80 g/m <sup>2</sup> , 210 mm per laag) Max. 4 breedtevouwen	<b>Transportafmetingen (b x d x h)</b>	1200 x 800 x 1300 mm
<b>Papierbreedte</b>	279 - 930 mm	<b>Gewicht</b>	123 kg
<b>Papiergewicht (aanbevolen)</b>	60 - 110 g/m <sup>2</sup> (75 - 80 g/m <sup>2</sup> )	<b>Transportgewicht</b>	147 kg
<b>Papiersoort</b>	Normaal papier, bond papier	<b>Bedrijfstemperatuur (aanbevolen)</b>	15 - 35 °C
<b>Breedte pakket</b>	- 160 - 420 mm (instelbaar in stappen van 1 mm) - 100 - 420 mm met optionele Map Fold-licentie	<b>Relatieve vochtigheid in bedrijf (aanbevolen)</b>	20-80% RV, afhankelijk van mediatype, geen condensatie (30-60% RV)
<b>Hoogte pakket</b>	200 - 420 mm (breedtevouwen) (instelbaar in stappen van 1 mm)	<b>Hoogte</b>	Geen beperking
<b>Marge</b>	0 - 50 mm (stappen van 1 mm)	<b>Gebruikersinterface</b>	7 inch, multi-touch kleur
		<b>Akoestische geluidsdruk</b>	58 dB(A)

### © 2022 Canon Production Printing

Canon is een geregistreerd handelsmerk van Canon Inc. Alle overige handelsmerken zijn eigendom van de respectievelijke eigenaren en worden bij dezen erkend. Geen enkel deel van deze publicatie mag worden gekopieerd, gewijzigd, gereproduceerd of verzonden in welke vorm of op welke wijze dan ook, elektronisch, handmatig of anderszins, zonder de voorafgaande schriftelijke toestemming van Canon Production Printing. Illustraties en afbeeldingen van printeroutput zijn gesimuleerd en zijn niet noodzakelijkerwijs van toepassing op producten en diensten die in elke lokale markt worden aangeboden. De inhoud van deze publicatie mag niet worden opgevat als een waarborg of garantie met betrekking tot specifieke eigenschappen of specificaties, noch van technische prestaties of geschiktheid voor bepaalde toepassingen. De inhoud van deze publicatie kan van tijd tot tijd zonder kennisgeving worden gewijzigd. Canon Production Printing is niet aansprakelijk voor enige directe, indirecte of gevolgschade van welke aard ook, of verliezen of uitgaven die voortvloeien uit het gebruik van de inhoud van deze publicatie.

