

# Seria varioPRINT 140 QUARTZ

**KOMPLEKSOWE  
ROZWIĄZANIE:  
PRZODUJĄCE W SWOJEJ  
KLASIE URZĄDZENIE  
PRODUKCYJNE –  
ZNAKOMITY CZAS  
PRACY BEZ PRZESTOJÓW  
I DOSKONAŁA  
JAKOŚĆ OBRAZU**

Seria varioPRINT 140 QUARTZ cechuje się niezawodnością, imponującą jakością, bardzo ekologiczną pracą i dużą szybkością druku – wyznacza nowy standard w dziedzinie monochromatycznego druku produkcyjnego.



- Niezmiennie wysoka jakość wydruków dzięki technologii DirectPress
- Szybkość pracy: do 143 obrazów na minutę
- Maksymalna liczba drukowanych stron: 800 000 miesięcznie
- Niezrównana niezawodność oznacza, że drukarka wymaga minimalnej konserwacji
- Technologia EnergyLogic umożliwia inteligentne wykorzystanie energii przy zerowej emisji ozonu
- Zwiększenie szybkości pracy dzięki tymczasowym lub stałym licencjom – elastyczne reagowanie na zmiany popytu
- Technologia HeatXchange dodatkowo obniża zużycie energii
- Wbudowany kontroler PRISMAsync zapewnia intuicyjną obsługę i uproszczone planowanie
- Bezproblemowa integracja przepływów pracy zapewniająca kompleksową i płynną produkcję
- Gama akcesoriów wbudowanych i obsługa DFD do obróbki końcowej online
- Doskonałe pasowanie, z doskonałą ostrością linii i jednolitością półtonów

**Canon**

---

## TECHNOLOGIA

<b>Opis</b>	Drukarka czarno-biała / skaner / kopiaarka DirectPress®		
<b>Technologia przetwarzania obrazu</b>	Toner jednokomponentowy		
<b>Toner</b>	600 × 2400 dpi		
<b>Rozdzielczość</b>	Technologia TTF (Toner Transfer Fusing), technologia HeatXchange;		
<b>Cechy</b>	bieżące uzupełnianie toneru i papieru; automatyczny druk dwustronny (do 300 g/m <sup>2</sup> ), aktywna rejestracja		
<b>Wyposażenie dodatkowe</b>	Kontrolka ostrzegawcza z możliwością konfiguracji funkcji wczesnego ostrzegania, interfejs CCD		
<b>Szybkość drukowania (jedno- i dwustronnie)</b>	A4 dwustronnie	A3 dwustronnie	SRA3 dwustronnie
<b>varioPRINT 140</b>	143 obr./min	75 obr./min	70 obr./min
<b>varioPRINT 130</b>	133 obr./min	69 obr./min	65 obr./min
<b>varioPRINT 115</b>	117 obr./min	61 obr./min	58 obr./min
<b>SEGMENT</b>	varioPRINT 140: 200 000-800 000 varioPRINT 130: 150 000-650 000 varioPRINT 115: 80 000-500 000		
<b>Zalecany średni nakład miesięczny (A4)</b>	varioPRINT 115 do 1 800 000 obrazów na miesiąc varioPRINT 130 do 2 100 000 obrazów na miesiąc varioPRINT 140 do 2 300 000 obrazów na miesiąc		
<b>Cykl pracy</b>	Zintegrowany, 15-calowy, kolorowy, dotykowy panel operatora Pełna integracja urządzenia i kontrolera oraz zarządzania nimi z jednego punktu Kontroler PRISMAsync Zdalna kontrola: aplikacja dla systemów iOS i Android Zdalny monitoring: na pulpicie za pomocą interfejsu zdalnego użytkownika Zdalny odczyt licznika: bezpieczne i łatwe przesyłanie odczytów licznika Zdalna diagnostyka: maksymalny czas działania drukarki Zdalna aktualizacja oprogramowania: zawsze najnowsze dostępne oprogramowanie i funkcje		
<b>INFORMACJE OGÓLNE</b>	Zintegrowany, 15-calowy, kolorowy, dotykowy panel operatora Pełna integracja urządzenia i kontrolera oraz zarządzania nimi z jednego punktu Kontroler PRISMAsync Zdalna kontrola: aplikacja dla systemów iOS i Android Zdalny monitoring: na pulpicie za pomocą interfejsu zdalnego użytkownika Zdalny odczyt licznika: bezpieczne i łatwe przesyłanie odczytów licznika Zdalna diagnostyka: maksymalny czas działania drukarki Zdalna aktualizacja oprogramowania: zawsze najnowsze dostępne oprogramowanie i funkcje		
<b>Obsługa przez użytkownika</b>	Zdalna aktualizacja oprogramowania: zawsze najnowsze dostępne oprogramowanie i funkcje		
<b>Czas nagrzewania</b>	150-270 s, w zależności od ilości toneru w elemencie czyszczącym		
<b>Czas wydruku pierwszej kopii</b>	Jednostronnie: 3,9 s		
<b>Czas wydruku pierwszej strony</b>	Jednostronnie i po przetworzeniu (RIP): 5,1 s		
<b>Tolerancja pasowania arkuszy</b>	Maks. +/- 0,5 mm (obrazy A4)		
<b>Wymiary jednostki głównej (szer. × dł. × wys.)</b>	1130 × 765 × 1040 mm (bez interfejsu użytkownika) 1130 × 765 × 1430 mm (z interfejsem użytkownika)		
<b>Masa jednostki głównej</b>	263 kg (ze skanerem/automatycznym podajnikiem dokumentów)		
<b>Certyfikaty</b>	Zgodność z EPA Energy Star®/ TEC, RoHS, Cetecom / CE Class A, FCC Class A, UL / TÜV / CE, REACH		
<b>Bezpieczeństwo produktu i ochrona środowiska</b>	Zgodność z normami EPA/TEC, RoHS, Cetecom / CE klasy A, FCC klasy A, UL / TÜV / CE, VCCI, ErP, China RoHS, CRDH FDA (USA), WEEE, standardami zamówień ekologicznych, EAC, KC, RCM oraz międzynarodową normą Energy Star Sekcja 508, EPEAT SILVER, certyfikat odbarwiania		
<b>Zgodność z innymi wymaganiami</b>	Windows 10		
<b>System operacyjny</b>	3,1 GHz		
<b>Procesor</b>	4 GB		
<b>Pamięć</b>	500 GB		
<b>Dysk twardy</b>	10/100/1000 Base-T		
<b>Interfejs</b>	APPE (Adobe® PDF Print Engine): Adobe® PostScript® 3TM/ streaming PostScript®; PPML/GA Level 1; PPML wersje 1.5, 2.1 i 2.2 PDF 1.7; PCL 6; XPS; IPDS (opcjonalnie); obsługa Xerox® PPP		
<b>Język opisu strony</b>	PDF 1.7; PCL 6; XPS; IPDS (opcjonalnie); obsługa Xerox® PPP		
<b>Czcionki</b>	136 czcionek (Typ 1) dla alfabetu łacińskiego Dostęp do czcionek języka PostScript poprzez program Settings Editor		
<b>Protokoły</b>	TCP/IP (LPR/LPD, gniazdo), statyczny/automatyczny adres IP SMB (przez DHCP), SNMP wersje 1-3 (drukarka MIB, prywatne MIB), monitorowanie zadań MIB		
<b>Sterowniki drukarki</b>	PS3 UPD - Windows Server 2003 (R2) / Vista / Windows Server 2008 / Windows 7 / Windows Server 2008 R2 / Windows 8 / Windows Server 2012 / Windows 8.1 / Windows 2012 R2 / Windows 10 / Windows Server 2016 PS3 PPD - starsze wersje systemów Windows i MAC / Linux-CUPS / inne PS3 - Macintosh (Mac OS 10.6/10.7/10.8/10.9/10.10/10.11/10.12/10.13) PCL6 UPD - Windows Server 2003 (R2) / Vista / Windows Server 2008 / Windows 7 / Windows Server 2008 R2 / Windows 8 / Windows Server 2012 / Windows 8.1 / Windows 2012 R2 / Windows 10 / Windows Server 2016 PCL6 GPD - starsze wersje systemów Windows i MAC / Linux-CUPS / inne Microsoft XPS UPD - Microsoft Windows Client Vista / Windows Server 2008 / Windows 7 / Windows Server 2008 R2 / Windows 8 / Windows Server 2012 / Windows 8.1 / Windows 2012 R2 / Windows 10 / Windows Server 2016 Typ urządzenia SAP (SAP R/3 4.6 i nowsze)		

## Bezpieczeństwo

<b>Bezpieczeństwo</b>	Wspólne kryteria EAL 2+, elektroniczne niszczenie, HTTPS, zapora, kod PIN do DocBox, uwierzytelnianie użytkowników do SDS, wymienny dysk twardy, IPv6, licencja oprogramowanie zabezpieczające (narzędzie do sprawdzania integralności), uwierzytelnianie użytkowników według roli: operator główny, administrator systemu i serwis		
<b>Cechy</b>	Planowanie zadań (nawet z 8-godzinnym wyprzedzeniem); DocBox - zaawansowana edycja zadań; jedna kolejka dokumentów do kopiowania i druku oraz możliwość jednoczesnego zarządzania procesami kopiowania i drukowania; buforowanie podczas przetwarzania obrazów rastrowych, drukowania i czyszczenia; przetwarzanie wielu zadań (drukowanie/kopiowanie/skanowanie); interfejs JDF; zdalny odczyt liczników; zdalna diagnostyka; zdalna aktualizacja oprogramowania i zdalne uruchamianie zadań		
<b>Funkcje dodatkowe</b>	DocBox, harmonogram, skanowanie w kolorze do pliku / wiadomości e-mail, niszczenie elektroniczne (nadpisywanie), wiele kolejek, drukowanie strumieniowe, DPLink (integracja z infrastrukturą Xerox klienta), KDKlink (integracja z infrastrukturą Kodak klienta), pulpit PRISMAlytics Zestawy czcionek: koreański, japoński, chiński uproszczony, chiński tradycyjny		
<b>DANE ŚRODOWISKOWE</b>	Tryb gotowości: maks. 33 dB Tryb druku: maks. 64 dB		
<b>Poziom natężenia hałasu</b>	Brak (silnik)		
<b>Emisja ozonu</b>	1 faza, 200-240 V; 50/60 Hz		
<b>Wymagania dotyczące zasilania</b>	Tryb gotowości: 270 W Tryb niskiego poboru mocy: 150 W Tryb uśpienia: 4,3 W (bez kontrolera) Praca (druk dwustronny): vP115: 1,9 kW vP130: 2,0 kW vP140: 2,2 kW		
<b>Pobór mocy</b>	17°C-30°C / 20%-80%		
<b>Optymalna temperatura i wilgotność względna</b>	50 m <sup>3</sup> lub > 2 AC/godz. w pomieszczeniu > 50 m <sup>3</sup>		
<b>Wentylacja pomieszczenia</b>			
<b>WEWNĘTRZNE MODUŁY PAPIERU</b>	2 × 1500 arkuszy (80 g/m <sup>2</sup> ) 2 × 500 arkuszy (80 g/m <sup>2</sup> )		
<b>Tace na papier</b>	50-300 g/m <sup>2</sup> A4, B5 i A5 (tace 1+2) Od 140 × 182 mm do 320 × 432 mm (zasobnik 3) Od 140 × 182 mm do 320 × 488 mm (zasobnik 4) Podawanie cierne, Paper Logic ze wszystkich tac		
<b>Rozmiar i gramatura papieru</b>			
<b>Technologia podawania papieru</b>			
<b>ZEWNĘTRZNY MODUŁ PAPIERU</b>	Opcjonalny zewnętrzny moduł papieru z pojedynczą lub podwójną tacą na papier		
<b>Opis</b>	2 × 1700 arkuszy (80 g/m <sup>2</sup> , wszystkie rozmiary) 2 × 600 arkuszy (80 g/m <sup>2</sup> , wszystkie rozmiary) Konfiguracja podwójna: maks. 3400 arkuszy (80 g/m <sup>2</sup> , A4) 2 × 600 arkuszy (80 g/m <sup>2</sup> , wszystkie rozmiary)		
<b>Pierwszy moduł</b>	8000 arkuszy (80 g/m <sup>2</sup> ; A4) / 4600 arkuszy (wszystkie rozmiary)		
<b>Maksymalna ilość papieru</b>	50-300 g/m <sup>2</sup> Od 203 × 203 mm do 320 × 488 mm (wszystkie tace)		
<b>Rozmiar i gramatura papieru</b>	Podawanie podciśnieniowe, separacja powietrzna, Paper Logic ze wszystkich tac		
<b>Technologia podawania papieru</b>	987 × 743 × 1056 mm		
<b>Wymiary (szer. × dł. × wys.)</b>	203 kg		
<b>Masa urządzenia</b>	90-264 V, 40-67 Hz, 200 W		
<b>Wymagania dotyczące zasilania</b>			
<b>Cechy</b>	Automatyczne wykrywanie rozmiaru papieru, wykrywanie braku papieru w podajniku, ładowanie papieru podczas pracy, sygnalizacja poziomu papieru, przetwarzanie papieru z zakładkami (TAB), obsługa niestandardowych rozmiarów papieru, opcjonalne podwójne tace na papier		
<b>DRUKOWANIE</b>	DocBox, kolejka i historia, kolejka wstrzymana (HOLD)		
<b>Zarządzanie zadaniami</b>	Adobe PostScript 3: 1200 × 1200 dpi, 600 × 2400 dpi		
<b>Rozdzielczość drukowania</b>	PCL: 600 × 600 dpi		
<b>Maksymalna powierzchnia zadruku</b>	Adobe PostScript 3: 3 mm od brzegu, maks. 308 × 484 mm		
<b>Wymiary zadruku</b>	PCL: 6 mm		
<b>Częstotliwość ekranu</b>	PCL: maks. 106 lpi		
<b>Wymiary zadruku</b>	Adobe PostScript 3: maks. 200 lpi		
<b>Odcienie szarości</b>	Adobe PostScript 3: 200		
<b>Wymiary zadruku</b>	PCL: 125		

<b>Cechy</b>	Przetwarzanie obrazów rastrowych przy znamionowej prędkości silnika, wstępne przetwarzanie obrazów rastrowych, drukowanie podczas przetwarzania obrazów rastrowych i buforowania (strumieniowanie), mixplex, obsługa funkcji Hotfolder i wielu kolejek	<b>Dopuszczalny format papieru</b>	A4R Składanie w Z: A3, B4
<b>KOPIOWANIE</b>		<b>Źródło zasilania</b>	Z modułu wykańczania W1 PRO lub modułu wykańczania broszur W1 PRO
<b>Rozdzielczość kopiowania</b>	600 × 1200 dpi	<b>Wymiary</b>	336 × 793 × 1190 mm
<b>Regulacja naświetlenia</b>	Auto / ręcznie (skala 9-stopniowa), Tekst, Tekst / Zdjęcie, Zdjęcie	<b>Waga</b>	Okolo 71 kg
<b>Powiększenie</b>	25-400%, automatyczne	<b>MODUŁ ZSZYWIANIA</b>	
<b>Częstotliwość ekranu</b>	200 lpi	<b>Informacje podstawowe</b>	Moduł wykańczania ze zszywaczem i układarką 2
<b>Odcienie szarości</b>	200	<b>Liczba tac</b>	A4/A4R/A5R - 1000 arkuszy, A3 - 1000 arkuszy, SRA3/13 × 19 cali - 1000 arkuszy
<b>Cechy</b>	Funkcja automatycznej optymalizacji tekstu/obrazu	<b>Pojemność tacy górnej (A)</b>	A4 - 4000 arkuszy; A4R - 2000 arkuszy; A3 - 1500 arkuszy; SRA3 - 1000 arkuszy
<b>SKANOWANIE</b>		<b>Pojemność tacy dolnej (B)</b>	A4 - 4000 arkuszy; A4R - 2000 arkuszy; A3 - 1500 arkuszy; SRA3 - 1000 arkuszy
<b>Rozdzielczość</b>	75, 100, 150, 200, 300 (domyślnie), 600 dpi	<b>Pojemność tacy odbiorczej dla broszur</b>	A4 200 zestawów lub maks. 3000 arkuszy
<b>Skanowanie w kolorze</b>	Opcjonalna licencja	<b>Miejsce zszywania</b>	W rogu, podwójnie
<b>Miejsce docelowe</b>	Skanowanie do poczty e-mail, skanowanie do DocBox, skanowanie do FTP, skanowanie do USB, skanowanie do PDF (DocBox), skanowanie do SMB	<b>Dopuszczalna gramatura papieru</b>	50-300 g/m <sup>2</sup>
<b>Format pliku</b>	PDF (jednostronnicowy lub wielostronnicowy), TIFF, JPEG / SRBG (skanowanie w kolorze)	<b>Pojemność zszywacza:</b>	A4: 100 arkuszy; A3/A4R: 50 arkuszy
<b>Cechy</b>	Podgląd miniatur (DocBox), profile skanowania, podgląd stanu, skanowanie w odcieniach szarości Druk wielu arkuszy z jednego skanowania, skanowanie podczas rozgrzewania, skanowanie podczas druku, skanowanie zestawów, skanowanie w trybie kolorów RGB, skanowanie do pliku dokumentów o różnych rozmiarach, wielozadaniowy interfejs użytkownika, wykrywanie podwójnych arkuszy	<b>Źródło zasilania</b>	230 V, 10 A
<b>DWUSTRONNY SKANER KOLOROWY</b>		<b>Wymiary</b>	800 × 792 × 1239 mm
<b>Pojemność</b>	200 arkuszy (80 g/m <sup>2</sup> )	<b>Waga</b>	130 kg
<b>Maksymalna rozdzielczość</b>	600 × 600 dpi	<b>MODUŁ WYKAŃCZANIA BROSZUR</b>	
<b>Maksymalna szybkość skanowania (dwustronnego)</b>	Format A4, czarno-białe/kolor, 300 × 300 dpi: do 139/136 obrazów/min Format A4, czarno-białe, 600 × 600 dpi: do 139 obr./min Format A4, w kolorze, 600 × 600 dpi: do 36 obr./min	<b>Informacje podstawowe</b>	Te same funkcje co moduł wykańczania W1 oraz dodatkowo zszywanie zeszytowe i składanie w V Broszura na maks. 100 stron (od 2 do 25 arkuszy) Pojemność układania do 5000 arkuszy lub do 100 zszytych arkuszy
<b>Automatyczne wykrywanie rozmiaru oryginału</b>	A3, A4, A4R, A5, A5R; rozmiar niestandardowy (szer. × dł.): min. 140 × 128 mm, maks. 432 × 305 mm	<b>Liczba tac</b>	2
<b>Gramatura papieru</b>	Jednostronne: 38-220 g/m <sup>2</sup> Dwustronne: 38-220 g/m <sup>2</sup>	<b>Pojemność tacy górnej (A)</b>	1000 arkuszy A4/A4R/A5R, 1000 arkuszy A3, 1000 arkuszy SRA3 / 13 × 19 cali
<b>MODUŁ WSTAWIANIA DOKUMENTÓW (INSERTER)</b>		<b>Pojemność tacy dolnej (B)</b>	A4 - 4000 arkuszy; A4R - 2000 arkuszy; A3 - 1500 arkuszy; SRA3 - 1000 arkuszy
<b>Liczba tac</b>	2 tace	<b>Pojemność tacy odbiorczej dla broszur</b>	A4 200 zestawów lub maks. 3000 arkuszy
<b>Pojemność tac</b>	200 arkuszy/tacę	<b>Miejsce zszywania</b>	W rogu, podwójnie
<b>Gramatura papieru</b>	52-300 g/m <sup>2</sup>	<b>Dopuszczalna gramatura papieru</b>	50-300 g/m <sup>2</sup>
<b>Format papieru</b>	A3, A4, A4R, SRA3, 13 × 19 cali, dowolny rozmiar (od 182 × 182 mm do 330,2 × 487,7 mm)	<b>Zszywanie broszurowe, format papieru</b>	A3, A4R, SRA3, 13 × 19 cali Format niestandardowy od 210 × 279,4 mm do 330,2 × 487,7 mm
<b>Źródło zasilania / pobór mocy</b>	230 V, 10 A	<b>Składanie V</b>	Maks. 5 arkuszy
<b>Wymiary</b>	336 mm (746 mm z podajnikiem) × 793 × 1407 mm	<b>Źródło zasilania</b>	230 V, 10 A
<b>Waga</b>	Okolo 61 kg	<b>Wymiary</b>	800 × 792 × 1239 mm
<b>ODBIORNIK O DUŻEJ POJEMNOŚCI</b>		<b>Waga</b>	Okolo 180 kg
<b>Pojemność tacy odbiorczej</b>	Taca odbiorcza: 6000 arkuszy (80 g/m <sup>2</sup> ) na dwóch stosach po 3000 arkuszy	<b>MODUŁ PRZYCINANIA BROSZUR</b>	
<b>Pojemność tacy górnej</b>	Taca górna: 200 arkuszy	<b>Przycinanie przy jednej krawędzi</b>	Krawędź przednia
<b>Dopuszczalna gramatura papieru</b>	50-300 g/m <sup>2</sup>	<b>Szerokość przycinania</b>	2-28 mm
<b>Dopuszczalny format papieru</b>	Maks. dla jednostki głównej. Rozmiar niestandardowy od 140 × 182 mm do 320 × 488 mm, różne rozmiary, karty i zgięte arkusze 230 V 10 A (druga układarka może pobierać moc z pierwszej układarki)	<b>Grubość przycinania</b>	Do 50 arkuszy (z okładką i zgięciem w połowie)
<b>Opcjonalne</b>	Zestawy interfejsu DFD (860 mm i 1002 mm)	<b>Dopuszczalna gramatura papieru</b>	50-300 g/m <sup>2</sup>
<b>Wymiary</b>	899 × 745 × 1040 mm	<b>Pojemność tacy wyjściowej</b>	30 broszur
<b>Waga</b>	Okolo 210 kg	<b>Źródło zasilania</b>	MODUŁ WYKAŃCZANIA BROSZUR W1 PRO
<b>MODUŁ SKŁADANIA PAPIERU</b>		<b>Wymiary</b>	2095 (ze złączem, pasem podającym i tacą wyjściową: 162) × 790 × 1040 mm
<b>Informacje podstawowe</b>	Składanie w Z, składanie w C, składanie w zygzak, podwójne równoległe	<b>Waga</b>	Okolo 152 kg
<b>Dopuszczalna gramatura papieru</b>	50-105 g/m <sup>2</sup> Podwójne równoległe: 50-90 g/m <sup>2</sup>	<b>DWUOSTRZOWY TRYMER BROSZUR</b>	
		<b>Informacje podstawowe</b>	Przycinanie górnej i dolnej krawędzi
		<b>Szerokość przycinania</b>	2-15 mm
		<b>Grubość przycinania</b>	Do 50 arkuszy (z okładką i zgięciem w połowie)
		<b>Dopuszczalna gramatura papieru</b>	50-300 g/m <sup>2</sup>
		<b>Pojemność tacy wyjściowej</b>	30 broszur
		<b>Źródło zasilania</b>	230 V, 10 A
		<b>Wymiary</b>	536 × 770 × 1040 mm
		<b>Waga</b>	Okolo 145 kg

## MODUŁ DZIURKUJĄCY

### Informacje podstawowe

Wymaga modułu wykańczania broszur W1 PRO lub modułu zszywania W1 PRO.

### Typ dziurkowania

BT1 - 2 otwory i 4 otwory (wersja francuska) z możliwością wyboru; BU1 - 4 otwory (wersja szwedzka - różna odległość między otworami)

### Dopuszczalna gramatura dziurkowanego papieru

52-300 g/m<sup>2</sup>

### Dopuszczalne formaty dziurkowanego papieru

Dwa otwory: A3, A4, A4R, rozmiar dowolny (od 182 × 182 mm do 297 × 432 mm)  
Cztery otwory: A3, A4, rozmiar dowolny (od 257 × 182 mm do 297 × 432 mm)

### Masa:

Okolo 7,7 kg

## PROFESJONALNY DZIURKACZ WIELOFUNKCYJNY

### Informacje podstawowe

Zewnętrzny zintegrowany moduł dziurkacza

### Dopuszczalna gramatura papieru

75-300 g/m<sup>2</sup> (papier zwykły), 118-300 g/m<sup>2</sup> (papier powlekany)

### Dopuszczalny format papieru

157-300 g/m<sup>2</sup> (papier bigowany, zwykły i powlekany)  
Dziurkowanie: A4, A4R, SRA4, A3, SRA3

### Narzędzia dziurkujące

Bigowanie: A4R, A3, SRA3, 13 × 19  
Plastic Comb (21 otworów), Twin Loop (23 otwory; okrągłe/prostokątne), Twin Loop (34 otwory; okrągłe/prostokątne), Colour Coil (47 otworów)  
Velo Bind, 12 otworów, Loose Leaf Punch (4 otwory), Loose Leaf Punch (2 otwory), Loose Leaf (4 otwory; wersja szwedzka), Loose Leaf (3 otwory), zaginanie

### Źródło zasilania

230 V, 2 A

### Wymiary

445 × 795 × 1040 mm

### Waga

Okolo 102 kg

## ADAPTER DFD

### Informacje podstawowe

Umożliwia podłączenie interfejsu DFD bezpośrednio obok mechanizmu drukowania.

### Dopuszczalna gramatura papieru

Tak samo jak w przypadku mechanizmu drukowania

### Dopuszczalny format papieru

Tak samo jak w przypadku mechanizmu drukowania

### Opcjonalne

Zestaw interfejsu DFD (1002 mm) Standardowa wysokość DFD: 860 mm

### Źródło zasilania

230 V, 10 A

### Wymiary

300 × 745 × 1040 mm

### Waga

Okolo 60 kg

## MOST POŁĄCZENIOWY DO MODUŁU WYKAŃCZAJĄCEGO

### Informacje podstawowe

Umożliwia podłączenie modułu wykańczania W1 i modułu wykańczania broszur W1 do sprzętu wykończeniowego DFD innych producentów. Zawsze w połączeniu z adapterem DFD A1

### Dopuszczalna gramatura papieru

Tak samo jak w przypadku mechanizmu drukowania

### Dopuszczalny format papieru

Tak samo jak w przypadku mechanizmu drukowania

### Źródło zasilania

Zasilanie i sterowanie za pomocą adaptera DFD A1

### Wymiary

600 × 745 × 150 mm

### Waga

Okolo 30 kg

## TACA WYJŚCIOWA

### Informacje podstawowe

Podstawowe układanie na tacy - stroną wierzchnią do góry lub do dołu

### Format papieru

Wszystkie formaty obsługiwane w module znakującym

### Gramatura papieru

50-300 g/m<sup>2</sup>

### Pojemność modułów wyjściowych

250 arkuszy przy drukowaniu jednostronnym / 100 arkuszy przy drukowaniu dwustronnym

### Wymiary

360 × 547 × 256 mm

### Waga

Okolo 4,2 kg

## MODUŁ WYKAŃCZANIA OD INNEGO PRODUCENTA

### Informacje podstawowe

Drukarki z serii varioPRINT 140 można też wyposażyć w akcesoria do wykańczania, produkowane przez inne firmy.

Szczegółowe informacje można uzyskać u przedstawiciela firmy Canon.