



Rozwiązania HP do złamywania

Bardzo wydajne złamywanie online do drukarek HP PageWide XL i HP DesignJet XL



Pełna integracja online

- Kontroluj złamywarkę i style złamywania z poziomu oprogramowania HP SmartStream, sterownika, skanera lub ekranu dotykowego drukarki
- Korzystaj z niezawodnego systemu dzięki dwukierunkowej komunikacji drukarki ze złamywarką
- Monitoruj rozwiązania HP do złamywania i zarządzaj nimi z panelu przedniego drukarki lub oprogramowania HP SmartStream: zatrzymanie złamywarki powoduje wstrzymanie kolejki zadań

Duża prędkość

- Zwiększ całkowitą wydajność dzięki bardzo dużej prędkości liniowej drukarek HP PageWide XL i HP DesignJet XL
- Szybko realizuj zadania od początku do końca dzięki złamywaniu z szybkością do 23 m (75 stóp) na minutę
- Organizuj zadania, korzystając ze złamywania zgodnie ze standardem pakietów formatu do 150 A0/E¹

Wszechstronność

- Wybierz najlepsze urządzenie złamujące spośród HP F70, HP F60 i HP F40 dla danej przestrzeni roboczej i liczby zleceń
- Złamywarka HP F40 to bardziej kompaktowe i kompleksowe rozwiązanie
- Efektywnie złamuj wszystkie swoje dokumenty CAD, korzystając ze wstępnie zdefiniowanych lub niestandardowych programów złamywania
- Wybierz jeden z wielu standardów złamywania, w tym DIN, AFNOR, ANSI i US

Więcej informacji można znaleźć pod adresem hp.com/go/pagwidexlsolutions

¹ Zmierzone na złamywarce HP PageWide XL.

Dane techniczne

		Złamywarka HP F70	Złamywarka HP F60	Złamywarka HP F40
Opcje zakładek		Z aplikatorem zakładek lub bez niego	Z aplikatorem zakładek	Bez aplikatora zakładek
	Numer produktu	85F70A (bez aplikatora zakładek) 85F71A (z aplikatorem zakładek)	85F61A	85F40A
Wydajność	Prędkość	Do 12 A0/min	Do 10 A0/min	Do 8 A0/min Do 1,5 A0/min w przypadku drukarek wielofunkcyjnych HP DesignJet XL 3600
Obsługa papieru	Podawanie papieru	Automatyczne lub ręczne	Automatyczne	Automatyczne
	Szerokość papieru	Od 297 do 914 mm (od 11 do 36 cali)	Od 297 do 914 mm (od 11 do 36 cali)	Od 297 do 914 mm (od 11 do 36 cali)
	Długość papieru (złamywanie harmonijkowe)	Do 6000 mm (19,7 stopy) Bez ograniczeń z zestawem do rozbudowy złamywarki HP PageWide XL do długich wydruków	Do 6000 mm (19,7 stopy) Bez ograniczeń z zestawem do rozbudowy złamywarki HP PageWide XL do długich wydruków	Do 6000 mm (19,7 stopy)
	Długość papieru (złamywanie krzyżowe)	Do 2500 mm (8,2 stopy)	Do 2500 mm (8,2 stopy)	Do 3000 mm (9,8 stopy)
	Gramatura papieru (złamywanie)	75–90 g/m ² (20–24 funty)	75–90 g/m ² (20–24 funty)	60–110 g/m ²
	Rodzaj papieru (złamywanie)	Papier zwykły, papier dokumentowy	Papier zwykły, papier dokumentowy	Papier zwykły, papier dokumentowy
	Dostarczenie gotowych materiałów	Pas standardowy, pojemność do 150 złamanych pakietów formatu A0/E	Pas standardowy, pojemność do 100 złamanych pakietów formatu A0/E	Pas standardowy, pojemność do 80 złamanych pakietów formatu A0/E
	Układanie na złamywarce	Do 10 stron, format do A0/E	Nieobsługiwane	Nieobsługiwane
Złamywanie	Złamywanie harmonijkowe	170 do 305 mm (w odstępach co 1 mm) [6,7 do 12 cali (w odstępach co 0,03 cala)] Regulowany margines zszywania 0 do 40 mm (w odstępach co 1 mm) [0 do 1,57 cala (w odstępach co 0,03 cala)]	170 do 305 mm (w odstępach co 1 mm) [6,7 do 12 cali (w odstępach co 0,03 cala)] Regulowany margines zszywania 0 do 40 mm (w odstępach co 1 mm) [0 do 1,57 cala (w odstępach co 0,03 cala)]	170 do 230 mm (w odstępach co 1 mm), regulowany margines zszywania 0 do 40 mm (w odstępach co 1 mm)
	Złamywanie krzyżowe	Styl Z, długość panelu 210 mm do 310 mm (8,3 do 12,2 cala)	Styl Z, długość panelu 210 mm do 310 mm (8,3 do 12,2 cala)	Styl Z, długość panelu 210 mm do 310 mm (8,3 do 12,2 cala)
	Złamywanie książkowe	216 mm × 279,4 mm (8,5 × 11 cali)	216 mm × 279,4 mm (8,5 × 11 cali)	216 mm × 279,4 mm (8,5 × 11 cali)
	Programy złamywania	DIN B 198 × 297 DIN B 210x297 DIN C 210x297 DIN B 210x305 DIN B 210x310 Tylko złamywanie harmonijkowe DIN A 190/20x297 DIN 185/25x297 INVERSE DIN 210x297 AFNOR 297x210 ANSI 8.5x11 ANSI 7.5+1x11 ARCH 9.0x12 Mailer 7.5x10	Tylko złamywanie harmonijkowe 9,0 DIN B 210 TAB / DIN B 198 TAB (programy złamywania dostępne tylko z aplikatorem zakładek)	DIN B 198 × 297 DIN B 210x297 DIN C 210x297 DIN B 210 TAB DIN B 210x305 DIN B 210x310 Tylko złamywanie harmonijkowe DIN A 190/20x297 DIN 185/25x297 ANSI 8.5x11 ANSI 7.5+1x11 ARCH 9.0x12 Mailer 7.5x10 Tylko złamywanie harmonijkowe 9,0
Wymiary	Wymiary z opakowaniem	1850 × 1070 × 1420 mm (72 × 42 × 55 cali)	-	1850 × 1070 × 1315 mm
	Wymiary z opakowaniem i aplikatorem zakładek	2180 × 1070 × 1420 mm (85,8 × 42 × 55 cali)	2180 × 1070 × 1420 mm (85,8 × 42 × 55 cali)	-
	Wymiary bez opakowania	1800 × 1620 × 1220 mm (70 × 63 × 48 cali)	-	1779 × 851 × 931 mm
	Wymiary bez opakowania z aplikatorem zakładek	2100 × 1620 × 1220 mm (82 × 63 × 48 cali)	2100 × 1620 × 1220 mm (82 × 63 × 48 cali)	-
Masa	Masa z opakowaniem	365 kg (804 funty)	-	300 kg
	Masa z opakowaniem i aplikatorem zakładek	410 kg (903 funty)	410 kg (903 funty)	-
	Masa bez opakowania	310 kg (683 funty)	-	247 kg
	Masa bez opakowania z aplikatorem zakładek	360 kg (793 funty)	360 kg (793 funty)	-
Otoczenie	Temperatura robocza	Od 10 do 40°C (50 do 104°F)	Od 10 do 40°C (50 do 104°F)	Od 15 do 35°C
	Zalecana temperatura	Od 15 do 35°C (59 do 95°F)	Od 15 do 35°C (59 do 95°F)	Od 15 do 35°C
	Wilgotność względna podczas pracy	20 do 80%, w zależności od typu nośnika	20 do 80%, w zależności od typu nośnika	20 do 80%, w zależności od typu nośnika
Poziom hałasu*	Ciężenie akustyczne	63 dB(A) (drukowanie), 35 dB(A) (gotowość), 25 dB(A) (uśpienie)	< 63 dB(A) (drukowanie), 35 dB(A) (gotowość), < 25 dB(A) (uśpienie)	58 dB(A) (drukowanie), 32 dB(A) (gotowość)
	Moc dźwięku	8 B(A) (drukowanie), 5,1 B(A) (gotowość), 4,2 B(A) (uśpienie)	< 8 B(A) (drukowanie), 5,1 B(A) (gotowość), < 4,2 B(A) (uśpienie)	7,7 B(A) (drukowanie), 5,1 B(A) (gotowość)
Zasilanie	Wymagania dotyczące zasilania	300 W (normalna praca)	300 W (normalna praca)	250 W
	Wymagania	Napięcie wejściowe (automatyczne rozpoznanie) 100–120/200–240 V AC ±10%, 50/60 ±3 Hz, 10/5 A	Napięcie wejściowe (automatyczne rozpoznanie) 100–120/200–240 V AC ±10%, 50/60 ±3 Hz, 10/5 A	100–120 V/200–240 V
Certyfikaty	Bezpieczeństwo	Zgodność z normą IEC 60950-1+A1+A2; USA i Kanada; UE (dyrektywa niskonapięciowa i EN 60950-1); Rosja, Białoruś i Kazachstan (EAC)	Zgodność z normą IEC 60950-1+A1+A2; USA i Kanada; UE (dyrektywa niskonapięciowa i EN 60950-1); Rosja, Białoruś i Kazachstan (EAC)	Zgodność z normą IEC 60950-1+A1+A2; USA i Kanada; UE (dyrektywa niskonapięciowa i EN 60950-1); Rosja, Białoruś i Kazachstan (EAC)
	Zgodność elektromagnetyczna	Zgodność z wymaganiami klasy A, w tym: USA (przepisy FCC), Kanada (ICES), UE (dyrektywa EMC), Australia i Nowa Zelandia (RCM), Japonia (VCCI), Korea (KC)	Zgodność z wymaganiami klasy A, w tym: USA (przepisy FCC), Kanada (ICES), UE (dyrektywa EMC), Australia i Nowa Zelandia (RCM), Japonia (VCCI), Korea (KC)	Zgodność z wymaganiami klasy A, w tym: USA (przepisy FCC), Kanada (ICES), UE (dyrektywa EMC), Australia i Nowa Zelandia (RCM)
	Otoczenie	Oznaczenie znakiem CE (w tym RoHS, WEEE, REACH)	Oznaczenie znakiem CE (w tym RoHS, WEEE, REACH)	Oznaczenie znakiem CE (w tym RoHS, WEEE, REACH)
Zamawianie	Opcje	MOV04A Zestaw do rozbudowy złamywarki HP PageWide XL do długich wydruków 3JJ55A Rolka HP PageWide XL do aplikatora zakładek	MOV04A Zestaw do rozbudowy złamywarki HP PageWide XL do długich wydruków 3JJ55A Rolka HP PageWide XL do aplikatora zakładek	
	Obsługiwane drukarki	Drukarka HP PageWide XL 8x00 Drukarki HP PageWide XL z serii 5x00	Drukarki HP PageWide XL z serii 5000/5100	Drukarki HP PageWide XL z serii 5000/5100
	Z zestawem akcesoriów do rozbudowy 1AT07B	Drukarki HP PageWide XL z serii 4x00	Drukarki HP PageWide XL z serii 4x00	Drukarki HP PageWide XL z serii 4x00, drukarka wielofunkcyjna HP PageWide XL 39x0
	Z zestawem do rozbudowy złamywarki 6SEB7A do drukarki wielofunkcyjnej HP DesignJet XL 3600	-	-	Drukarki wielofunkcyjne HP DesignJet XL z serii 3600
Gwarancja		90 dni	90 dni	90 dni

* Dane o poziomie hałasu na podstawie rozwiązania do złamywania z drukarką HP PageWide XL 8000.

