



HP PageWide XL Pro-arkføder til HP PageWide XL Pro-printere

Fuldt integreret arkføder til storformat¹ til at sætte fart på din arbejdsproces for arkskæring fra start til slut



Start til slut-arbejdsproces for arkskæring

- Nu kan du acceptere kravet om forskellige medietype og -formater lige fra 120 til 1050 gram eller op til 2 mm (5/64") tykke ark.
- Opnå masser af fleksibilitet ved en kortere periode med hurtig fremføring af skæringsark- og -pap på op til 5 cm i højden fra A2 til B1.

Høj produktivitet

- Vær behjælpelig med hastende krav med første side på 20 sekunder og et samlet gennemløb på op til 500 m²/time (5400 fod²/time).
- Praktisk arkføder giver intuitive handlinger med enkel og guidet vejledning på frontpanelet.

Fuld integreret løsning

- Pålidelig arbejdsproces omfatter tovejskommunikation mellem printer og arkføder.
- Overvåg nemt arkføderen via printerens frontpanel, HP SmartStream eller certificerede RIP-løsninger.

Tekniske specifikationer

Generelt	Kapacitet	Op til 50 mm (1,97") samlet tykkelse
	Mediebredde	420-1020 mm (16,5 – 40,15")
	Medielængde	580-850 mm (22,8 – 33,5")
	Medievægt	120-1050 gram
	Samlet stablingshøjde	0,1-2 mm (3,9 – 78,7 mil)
Papirhåndtering	Maksimal hastighed for arkføding	12 ips arkskæringshastighed for arkføding. Vedvarende gennemløb: op til 500 m ² /h (5300 fod ² /time)
	Maksimal understøttet format for ark/pap	B1 liggende
	Minimum understøttet format for ark/pap	A2 stående
	Understøttet papirindstilling	Understøttede indstillinger for fuld arkskæring
Tilslutning		Printerens kraft leveres via kommunikationskabel
Mål	Mål inklusive emballage	1740 x 1070 x 1970 mm (68,5 x 42,1 x 77,6")
	Mål uden emballage	1600 x 2200 x 1200 mm (63 x 87,6 x 47,2") højde kan justeres i henhold til printerversion
Vægt	Vægt med emballage	260±10 kg (575±25 lb)
	Vægt uden emballage	190±30 kg (419 ± 66 lb)
Miljø	Driftstemperatur	5 til 40 °C (41 til 104 °F)
	Anbefalet temperatur	20 til 80 relativ luftfugtighed afhængig af medietype
	Luftfugtighed ved drift	65 W (maksimal normal ilægning)/36 W (kun hvis blæser kører)
Lydforhold	Lydtryk	Inaktiv <38 dB(A); Ved drift 60 dB(A) (hurtigtilstand)
	Lydeffekt (print)	Inaktiv 5,8 B(A); Ved drift ≤7.8 B(A) (hurtigtilstand)
Strøm	forbrug	65 W (maksimal normal ilægning)/36 W (kun hvis blæser kører)
	Spændingsområde	Indgangsspænding (automatisk område) 200-240V (+-10 %), 50/60 Hz (+- 3Hz), 0,5 A
Certificeringer	Sikkerhed	Overholder IEC 60950-1+A1+A2 og IEC 62368-1 2.; USA og Canada (CSA); EU (kompatibel med LVD og EN 60950-1 og overholder EN 62368-1); Rusland, Hviderusland og Kasakhstan (EAC)
	Elektromagnetisk	Overholder krav til klasse A, herunder USA (FCC-regler), Canada (ICES), EU (EMC-direktivet), Australien og New Zealand (RCM), Japan (VCCI), Korea (KCC)
	Miljø	CE-mærkning (herunder RoHS, WEEE, REACH). Overholder WW RoHS-kravene for materialebegrænsning i Kina, Korea, Indien, Vietnam, Tyrkiet, Serbien og Ukraine
Garanti		90 dage
Kompatibilitet		HP PageWide XL Pro 5200 MFP
		HP PageWide XL Pro 8200 MFP
		HP PageWide XL Pro 10000-printer

Bestillingsoplysninger

Produkt 8SB05A HP PageWide XL Pro-arkføder



- 1 Fremføring af ark på mellem 120 til 200 gram
- 2 Bro, der fremfører papir til printerens
- 3 Bagerste bakkestop/Sidestop
- 4 Skift til luftstrøm for at optimere
- 5 Kalibreringshjul
- 6 Justerbar højde
- 7 Liste over stoppere og ekstraudstyr til Pro Stacker til justering
- 8 Nem adgang til ruller og indbakke
- 9 Ilægning til arkskæring

© Copyright 2021 HP Development Company, L.P. Oplysningerne heri kan ændres uden forudgående varsel. De eneste garantier for HP-produkter og -servicer findes i de garantierklæringer, der følger med de pågældende produkter og servicer. Intet heri udgør en yderligere garanti. HP er ikke ansvarlig for tekniske eller redaktionelle fejl eller udeladelser heri.

Adobe, Acrobat, Illustrator, Photoshop og PostScript er enten registrerede varemærker eller varemærker tilhørende Adobe Systems Incorporated i USA og/eller andre lande. Intel er et varemærke tilhørende Intel Corporation i USA og andre lande. Windows er et amerikansk registreret varemærke tilhørende Microsoft Corporation.

