Technische Daten: TA Pro 15050c

Allgemein	
Тур	Produktionsdrucksystem
Funktionen	Kopieren, Drucken, Scannen
Drucktechnologie	Inkjet Farbe und s/w
Originalformat	max. DIN A3 vom Vorlagenglas
Originaleinzug	Dual Scanner mit Ultraschallsensor für Mehrfacheinzugserkennung (DIN AGR – DIN A3, Kapazität: 270 Blatt DIN A4, Papiergewichte 35 – 220 g/m² [DIN A5R – DIN A3])
Kopier-/Druckge- schwindigkeit***	max. 150 DIN-A4-Seiten/Min. max. 88 DIN-A3-Seiten/Min. max. 75 SRA3-Seiten/Min.
1. Seite	5,5 Sekunden*
Anwärmzeit	120 Sekunden*
Kopierauflösung	600 x 600 dpi
Graustufen	256
Papierzufuhr	2 x 500 Blatt Universalkassetten (DIN ASR – SRA3 [max. 320 x 450 mm]), 2 x 1.500 Blatt Großraummagazin (DIN A4), 150 Blatt Multi Bypass (DIN A6R – SRA3, Banner [305 x 1.219 mm])
Papiergewichte	Universalkassette ab 52 bis zu 360 g/m² Multi Bypass ab 52 bis zu 300 g/m², Duplex ab 52 bis zu 300 g/m²*****
Papierausgabe	Finisher 4.000 Blatt DIN A4**, Großraumpapierablage 5.000 Blatt DIN A4**
Systemspeicher	4,5 GB RAM DDR3, 32 GB SSD / 1 TB HDD
Kopienvorwahl	1 – 9.999 Kopien
	25 % – 400 % in 1 %-Schritten
Funktionen	Stufenlos verstellbarer kapazitiver Touchscreen 9 Zoll (22,86 cm), Duplex- druck, Decurler, Leerseitenerkennung, Schräglauferkennung

SCANSYSTEM	
	CCD Forthermal - for
Scantechnologie	CCD Farbe und s/w
Scanformat	max. DIN A3
Scangeschwin- digkeit	max. 120/220 (Simplex/Duplex) DIN-A4-Originale/Min. in Farbe und s/w (300 dpi)
Scanauflösung	200 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi
Scanmodus	Foto, Text, Foto/Text, OCR
Dateiformate	TIFF, JPEG, PDF, PDF/A, hochkomprimiertes PDF, verschlüsseltes PDF, XPS, Open XPS
Schnittstellen	10/100/1000BaseTX
Netzwerkprotokoll	TCP/IP
Betriebssysteme	Windows 7/8.1/10, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019
Funktion	Scan to SMB, Scan to E-Mail, Scan to FTI Scan to USB, TWAIN-Scan, WIA-Scan, SMTP-Authentifizierung, LDAP
ABMESSUNGEN /	GEWICHT****
Basismodell	
Abmessungen	1.460 x 2.916 x 740 mm (H x B x T)
Gewicht	ca. 544,5 kg
Standardmodell	
Abmessungen	1.460 x 4.440 x 740 (H x B x T)
Gewicht	ca. 824,5 kg
PSP	
Abmessungen Gewicht	1.460 x 4.589 x 740 mm (H x B x T) ca. 907,5 kg
PSP-F	
Abmessungen	1.460 x 5.810 x 740 mm (H x B x T)
Gewicht	ca. 1.019,5 kg
Volle Konfiguration	
Abmessungen	1.460 x 8.094 x 740 mm (H x B x T)
Gewicht	ca. 1.454,5 kg
UMWELT	
Netzspannung	220/240 V, 50/60 Hz
	ca. 6.000 W max. (inkl. aller Optionen), ca. 950 W im Betrieb, ca. 138 W im Bereitschaftsmodus, ca. 26 W im Sloop Modus, TEC Wort:

im Sleep-Modus, TEC-Wert: 6,3 kWh/Woche

1712	ini System integriere
Druckformate	DIN A6R - SRA3
Druckauflösung	(horizontal x vertikal) 600 x 600 dpi, ma 600 x 1.200 dpi (reduzierte Geschwin- digkeit)
OPTIONEN	
Finisher	DF-9100: 4.000 Blatt Finisher Maximale Papierkapazität: 4.000 Blatt (80 g/m²) Maximales Papierausgabeformat: SRA3 Heftung max. 100 Blatt DIN A4 (80 g/m²)
Großraumpapier- ablage	ST-9100: 5.000 Blatt Großraum- papierablage Maximale Papierkapazität: 5.000 Blatt (80 g/m²) A6 – 330 x 488 mm, 52 – 360 g/m² Proofausgabe: 250 Blatt (80 g/m²) Zusätzlicher Rollwagen Type 5010 optional verfügbar
Papierzufuhr	PF-9100: Großraummagazin AG – 330 x 488 mm, 52 – 360 g/m² Papierkapazität: 4.880 Blatt (80 g/m²) PF-9110: 550 Blatt Universalzufuhr AG – 330 x 488 mm, 52 – 216 g/m² Papierkapazität: 550 Blatt (80 g/m²) Separierung der Blätter durch Luftzuführung Banner Guide 11: Bannervorrichtung fü Universalzufuhr Breite: 210 – 330 mm, Länge: 139 – 1.260 mm 52 – 216 g/m² Papierkapazität: 550 Blatt (80g/m²)
Fiery Printing System 50	Betriebssystem: Windows 10 CPU: i7-6700 (3,4 GHz bis zu 4,0 GHz) Arbeitsspeicher: 16 GB (2 x 8 GB) RAM HDD: 1 TB SATA Dateiformate: PS, PDF, TIFF, EPS Variable Datenformate: FreeForm, PPM PDF/VT, Creo VPS Optionale Softwaretools: Fiery Impose, Fiery Compose, Fiery Job Master, Fiery Color Profiler Suite (inkl. EFI ES-3000 Spektralfotometer)
Optionen	Fiery Command Station Printing System 50, SL-9100 Statuslampe, Data Security Kit (E), Card Authenti- cation Kit (B), Rollwagen Type 5010 (für ST-9100), Banner Guide 11, Scan Extension Kit (A), Card Reader Holder 11, Fiery-Stelltisch, PT-9100, BF-9110, Bodenplatten für optimierte Betriebsfläche, TA &Stream IPDS-

Im System integriert



Weitere Informationen über unser Production Printing Portfolio erhalten Sie auf www.triumph-adler.de/production-printing oder über unseren QR-Code. Änderungen in Ausstattung und Konstruktion vorbehalten. Abbildungen mit optionalem Zubehör.

Controller

Abhängig vom Betriebszustand Nur in bestimmten Konfigurationen verfügbar Reduzierte Druckgeschwindigkeit bei Mixed Media

**** Alle Abmessungen ohne Bodenplatten ***** Bis zu einer Papierstärke von 0,28 mm

Wir entwickeln für Unternehmen individuelle Prozesslösungen rund um Dokumente, Informationen und IT. Basierend auf unserem Kerngeschäft, dem Document Business, entwickeln wir unser Portfolio kontinuierlich weiter und sind mit mobilen Lösungen und Cloud-Services gleichzeitig Wegbereiter für flexible, mobile Arbeitsplätze. Effiziente Abläufe sind ein entscheidender Erfolgsfaktor für Unternehmen. Wir beraten Sie, wie Sie bei Ihren Workflows Zeit und Geld sparen können, und unterstützen Sie bei der Umsetzung mit professionellen Hardware- und Softwarelösungen.



Fragen, Anregungen, Informationen?

Sie interessieren sich für die TA Pro 15050c von TA Triumph-Adler? Dann vereinbaren Sie per E-Mail an beratung@triumph-adler.net einen persönlichen Termin für weitere Informationen.