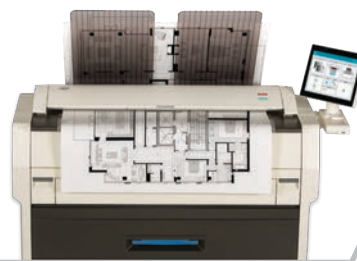


KIP 71 SERIE

SPEZIFIKATIONEN



Allgemein

Beschreibung	S&W Großformat Drucken/Kopieren/Scannen mit Farbscanner
Typ	Elektrophotographie (LED) mit organischer Bildtrommel (OPC) und geschlossenem Toner-System
Geschwindigkeit A1 pro Minute	6
Aufwärmzeit (aus Energiesparmodus)	Weniger als 2 Minuten ab Standby
Konfigurationen	MFP
Rollenoptionen	2 Rolle
Ausgabe	Vorne / Hinten
Abmessungen	1590 mm (b) x 700 mm (t) x 1510 mm (h)
Gewicht	244 kg
Elektrische Anforderungen	220 - 240V (+6% or -10%), 7A, 50/60Hz
Stromverbrauch (Standby)	500W
Stromverbrauch (im Druck)	1,100W

Drucker

Druckauflösung	600 dpi x 2400 dpi
Papierkapazität	2 Rolle
Ausgabebreiten	297-914 mm
Ausgabelängen	6 m (Standard), 150 m basierend auf Medienvalidierung
Papiergewicht	Normal Bond 64-90 g/qm, Pergament/Transparent/Pauspapier 80 g/qm, Film 75 g/qm
Medientyp	Bond / Pergament / Film

Controller

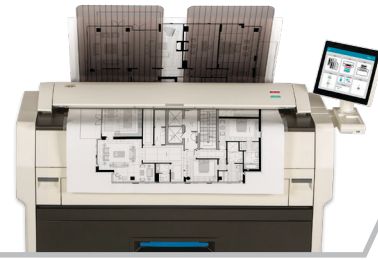
Controllertyp	KIP System K Controller mit Microsoft® IoT Enterprise
Speicher	2GB DDR3 Standard: erweiterbar auf 4 GB
Festplatte	Minimum 320 GB: Unbegrenzt Upgrade
Unterstützte Dateitypen	DWF, PDF, PDF-A, HPGL 1/2, HP-RTL, Calcomp 906/907, CALS Group 4, TIFF Group 4, CIT/TG4, Grayscale TIFF, TIFF Packbits, PNG, JPEG

Scanner

Scannertyp	CIS
Scanauflösung	600 dpi
Scanformat	TIFF, mehrseitiges TIFF, PDF, PDF-A, mehrseitiges PDF, DWF, mehrseitiges DWF, JPEG, CALS
Scanziel	Lokales USB (Wechselmedien), Postfächer (lokal), FTP, SMB Cloud: Google Drive/Dropbox/Box/OneDrive/SharePoint
Originalgröße	210 mm bis 914 mm
Dicke des Originals	0,05 mm - 1,60 mm (über 0,25 mm Bildqualität nicht garantiert)

WWW.KIP.COM

KIP 71 SERIES



INSTALLATION

Space, Electrical, and Environmental Requirements

Weight	538 lb. / 244 kg
Dimensions	63" (w) x 28" (d) x 59" (h) / 1590 mm (w) x 700 mm (d) x 1510 mm (h)
Electrical (Dedicated)	120V +/- 10%, 50/60 Hz, 15 amp or higher
Electrical Receptacle	Nema 5-15 R
Max. Power Consumption	1,100 W (printing), 500 W (standby)
Acoustic Noise	Idle: max. 50 db Printing: max. 57 db
Room Temperature	50-86°F (10-32°C)
Room Humidity	15-85% (non condensing)

Spatial Requirements (top view not to scale)

