

:Anapurna XL²



Hochwertige Drucke für Schilder und Displays im Außen- und Innenbereich

Die :Anapurna XL² ist ein Inkjetdrucksystem nach dem C³-Konzept, das Siebdruckereien in der grafischen Industrie, Schilderherstellern und Fotolabors lebendige Farben, hohe Druckqualität, stufenlose Verläufe und Bilder ohne sichtbares Rauschen bietet. Außerdem besteht die Möglichkeit des Weißdrucks auf eine breite Auswahl flexibler und starrer Materialien. Die :Anapurna XL² ist ausgelegt für den Druck von POP-Material, Displays, Postern, Bannern, Flotten-Displays, Ausstellungsschildern, Bühnendekorationen, Baustellenschildern, Werbetafeln und vieles mehr.

Dieses für den Druck mit UV-Drucktinten ausgelegte Inkjetdrucksystem ermöglicht hochwertige Drucke sowohl auf starren Materialien als auch auf Rollenware mit Breiten bis zu 250 cm bei Druckgeschwindigkeiten bis zu 29 m² pro Stunde. Ein erstklassiges Drucksystem, das sich durch Robustheit und hervorragende Druckqualität bei günstigen Betriebskosten auszeichnet.

:Anapurna XL²

Technische Daten

Drucktechnologie:	Piezoelektrischer Drop-on-Demand-Inkjetdruck Druck auf Rollenmaterial und starre Materialien Randloser Druck Gleichzeitiges Bedrucken mehrerer Tafeln
Maximale Druckauflösung:	727 x 800 dpi
Druckgeschwindigkeit:	bis zu 11 m ² pro Stunde = Foto-/Schilderqualität bis zu 29 m ² pro Stunde = Posterqualität
Materialbreite:	bis zu 250 cm
Druckbreite:	bis zu 248 cm
Materialstärke:	Starre Materialien: min. 1 mm bis max. 45 mm Rollenmaterial: min. 0,1 mm, max. Ø 36 cm Automatische Druckkopf-Höhenverstellung
Drucktinten:	:Anapurna UV-Drucktinten 7 Tintentanks + mit Spühhlösungstank (C, M, Y, K, Lc, Lm + 2 x Weiß) Diese Maschine ist auch ohne weiße Unterstützung vorhanden.
Trocknungssystem:	Zwei UV-Lampen mit zwei Einstellungen (volle Leistung / halbe Leistung) Problemloser Lampenwechsel durch den Bediener
Umgebungsbedingungen:	Temperatur 18 bis 26 °C Relative Luftfeuchtigkeit 35 bis 75%
Aufwärmzeit:	Kalt bis Standby: max. 10 Minuten Standby bis druckbereit: max. 2 Minuten
Stromversorgung:	60 Hz/208-204V 50 Hz/380-415V, drei Phasen
RIP:	Wasatch RIP, Agfa-Edition



Eigenschaften des Drucksystems

Abmessungen:	475 cm x 166 cm x 236 cm (B x H x T)
Gewicht:	2.300 kg

C³

Systemdrucker nach dem C³-Konzept bieten einen ganzheitlichen Ansatz auf allen Ebenen. UV-Inkjetdrucksysteme unter dem Motto 'Complete Integration', 'Complete Benefits' und 'Complete Services'. Weitere Informationen finden Sie im Internet unter www.switchtoC3.com

Für weitere Informationen über bestimmte Produkte, Systeme oder individuelle Lösungen besuchen Sie uns bitte im Internet unter www.agfa.com/graphics/contact.

Copyright 2007 by Agfa-Gevaert N.V. Alle Rechte vorbehalten.

Änderungen der technischen Daten vorbehalten. Das Aussehen der bestellten und gelieferten Produkte und Systeme kann von den hier gezeigten Abbildungen abweichen

www.agfa.com

AGFA 