

XEIKON

XEIKON PANTHER 2.0 SERIES

Robustheit? Hochglanz?

Clear-on-Clear? Panther ist die Lösung!



Als echte Experten für direkte und digitale Drucktechnologien meinen wir, dass Sie Ihre speziellen Herausforderungen auch auf ganz spezielle Art bewältigen sollten. Daher bieten wir Ihnen eine breitere Palette digitaler Technologien für ein breites Spektrum von Etikettenanwendungen an.

Die Produktfamilie Xeikon Panther kombiniert die Markenqualität, Vielseitigkeit und Druckgeschwindigkeit von Xeikon mit den attraktiven Möglichkeiten des UV-Inkjetdrucks. Dafür steht die Panther Technologie. Sie macht Qualität vielseitig. Dafür steht Xeikon. So sind Sie auch für neue Anwendungen bestens gerüstet.

Technische Daten

A division of **FlintGroup**

XEIKON PANTHER 2.0 SERIES

Technische Daten

DAMIT SIND SIE AUCH FÜR NEUE ANWENDUNGEN BESTENS GERÜSTET. INSBESONDERE FÜR:

- Hochfeste Etiketten (Industrie, Chemikalien...). Unsere patentierte PantherCure UV tinten gewährleistet die längste Haltbarkeit.
- Gesundheit und Kosmetik: Hochglänzende, „quetschbare“ Produkte. UV-Tinten sind die ideale Lösung. Mit ihnen wird jedes Produkt zum Blickfang.
- Premium-Getränke und -Biere: Clear-on-Clear Qualitätsetiketten mühelos realisierbar mit unserer robusten Material-Verarbeitungstechnologie.



XEIKON MANUFACTURING N.V.

Tel.: +32 3 443 13 11

Duwijkstraat 17 – 2500 Lier

www.xeikon.com - info@xeikon.com

XP2.0S_DEU_SEP2021_spec

© 2021 Xeikon International NV. Alle Rechte vorbehalten. Alle Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber und werden hiermit anerkannt. Ohne die vorherige schriftliche Genehmigung von Xeikon darf diese Broschüre weder ganz noch teilweise und auf gleich welche Weise reproduziert, kopiert, verändert, übersetzt oder übermittelt werden. Die in dieser Broschüre gemachten Angaben dienen nur der Information und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Xeikon übernimmt keine Haftung für Fehler, die möglicherweise in dieser Broschüre enthalten sind.

	XEIKON PX2200	XEIKON PX3300	XEIKON PX3300 HC
Druckprozess	Piezo-DoD UV-Inkjet DuraCure-Technologie (LED Härtung)		
Farbkonfiguration	4 Druckstationen: CMYK 5 Druckstationen: CMYK + Weiß		
Adressierbarkeit und Graustufen	600 x 600 dpi mit 4 Graustufen		
Medienbreite	150 - 350 mm	200 - 350 mm	
Maximale Bebilderungsbreite	220 mm	330 mm	
Max. Druckgeschwindigkeit	50 m/min		
Druckmaschinen-Durchsatz	660 m ² /h	990 m ² /h	
Druckfarben	PantherCure Tinte		
Tintenzufuhr	Externe Anzeige für leeren Tintentank		
Druckmedien	Selbstklebende Medien: gestrichenes Papier, Vinyl, PP, PE, PET, metallisiert, Clear-on-Clear		
Abwickler	Integriert	Extern	
Maximaler Spulendurchmesser von Ab-/Aufwickler	650 mm	1320 mm	
Mediengewicht	60 - 350 g/m ²	60 - 300 g/m ² (max. Rollengewicht 800 kg)	
Medienstärke	0,09 - 0,35 mm		
Workflow	Digitales Frontend Xeikon X-800		
Eingebettete Medienkontrolle	Bahnreinigung, Korona-Behandlung, Splice-Tisch, Antistatikstab, aktive Bahnausrichtung, Splice-Erkennung, Druckmedien-Kühlwalze		
Leistungsmerkmale	Sensor für vorgedrucktes Material (Option) Digitales Mikroskop Unterstützung von haptischem Drucken		
Druckmaschinen-Abmessungen (LxBxH)	4.160 x 2.220 x 1.900 mm	6.860 x 2.220 x 1.900 mm	
Umgebungsbedingungen	Temperaturbereich 20 - 25 °C Optimale Luftfeuchte 40 - 60 % Staubfreie Umgebung bevorzugt		
Gewicht	3.100 kg	3.930 kg	
Vor-Ort-Upgrade	4-Farben-Druckmaschine auf 5 Farben aufrüstbar. Medienbreite auf 350 mm erweiterbar.	4-Farben-Druckmaschine auf 5 Farben aufrüstbar.	