

Powerful by nature.



JETI  
**CONDOR**  
RTR5200



Typ	Rollendrucksystem
Geschwindigkeit	→ → → → →
Breite	Bis zu 528 cm – 208"
Farben	CMYKcm   Zusätzlich zum Standard CMYK bietet das Rollendrucksystem Condor optional den Druck mit 7 Farben, Weiß und Lack.
Automatisierung	Ja
Geschwindigkeitsupgrade	Nein
Farben aufrüstbar	Ja

Mit seiner beeindruckenden Flügelspannweite schwebt der Condor hoch über der Landschaft. Betrachten Sie Ihr Wideformatgeschäft aus der Vogelperspektive und lassen Sie sich vom 5 Meter Rollendrucksystem Condor zu neuen Horizonten führen.

**AGFA** 

# > Ein "Biest" für jede Anforderung

Ganz gleich, in welcher Betriebsumgebung Sie arbeiten, welche Märkte oder Anwendungen Sie haben, ob Sie auf hohe Produktivität, Qualität oder Vielseitigkeit Wert legen - wir haben das richtige Drucksystem für Sie.

m<sup>2</sup>/ Stunde  
(ft<sup>2</sup>/ Stunde)

Druckgeschwindigkeit

7.000  
75.347

SpeedSet Orca 1060 | High-Speed Single-Pass Inkjetdrucksystem →→→→→

1.500  
16.146

Onset Panthera FB3216 | Flachbett →→→→→

1.300  
13.993

Jeti Tauro H3300 | Hybrid →→→→→

JETI  
**CONDOR**  
RTR5200

> Spannweite ...



→→→→→

- > Rollendrucksystem
- > Druckgeschwindigkeit bis zu 672m<sup>2</sup>/ Stunde – 7.233 ft<sup>2</sup>/h
- > Druckbreite bis zu 528 cm – 208"
- > Automatisierung
- > Farben aufrüstbar
- > CMYKcm | Optional light cyan, light magenta, light black, Weiß & Lack

700  
7.535

Jeti Bronco H3300 HS | Hybrid →→

450  
4.844

Oberon RTR3300 | Rollendrucksystem →→

200  
2.153

Anapurna Ciervo Family | Hybrid →→

Anapurna RTR3200 | Rollendrucksystem →

100  
1.076

Anapurna FB2540 | Flachbett →

# > Warum Agfa

## Inkjet Experten

Die Agfa-Gruppe ist ein führendes Unternehmen im Bereich Imaging-Technologie und IT-Lösungen mit über 150 Jahren Erfahrung. Seit mehr als zwei Jahrzehnten entwickeln und produzieren wir hochmoderne Drucksysteme, die es Druckdienstleistern ermöglichen, sowohl vielseitiger als auch (kosten)effizienter zu werden.

## Beste Gesamtbetriebskosten

Tinten, Druckköpfe, Materialien und Farbmanagement Software sind perfekt aufeinander abgestimmt, um punktgenaue Druckqualität, zuverlässige Produktion, optimierte Nutzung der Verbrauchsmaterialien und geringen Wartungsaufwand zu gewährleisten. Kurzum: Wir garantieren Ihnen die bestmöglichen Betriebskosten.

## One-stop Shop

Entscheiden Sie sich für eine Komplettlösung von einem einzigen Anbieter: Drucksystem, Software, Tinten, Service und Support. Wir bieten Ihnen auch attraktive Finanzierungsmöglichkeiten an.

## Spot-on inks

- > Großer Farbraum
- > Geringer Tintenverbrauch dank "Thin Ink Layer"-Technologie
- > Zuverlässiges Jettingperformance und Konsistenz von Charge zu Charge
- > Hohe Kratz- und UV-Beständigkeit
- > Hochgradig deckendes Weiß
- > Entspricht den Gesundheits- und Umweltstandards, wie z.B. GREENGUARD Gold



## Asanti Workflow & Farbmanagement

- > Rationalisiert den Druckprozess von der Druckvorstufe bis zur Produktion
- > Garantiert eine fehlerfreie Auftragsabwicklung und konsistente Farbwiedergabe
- > Parameterbasierte, kalibrierte Druckmodi ermöglichen eine automatische Auftragserstellung
- > Das Production Dashboard bietet einen Überblick über den Auftragsstatus sowie den Tinten- und Medienverbrauch
- > Enthält die neueste Adobe PDF Print Engine

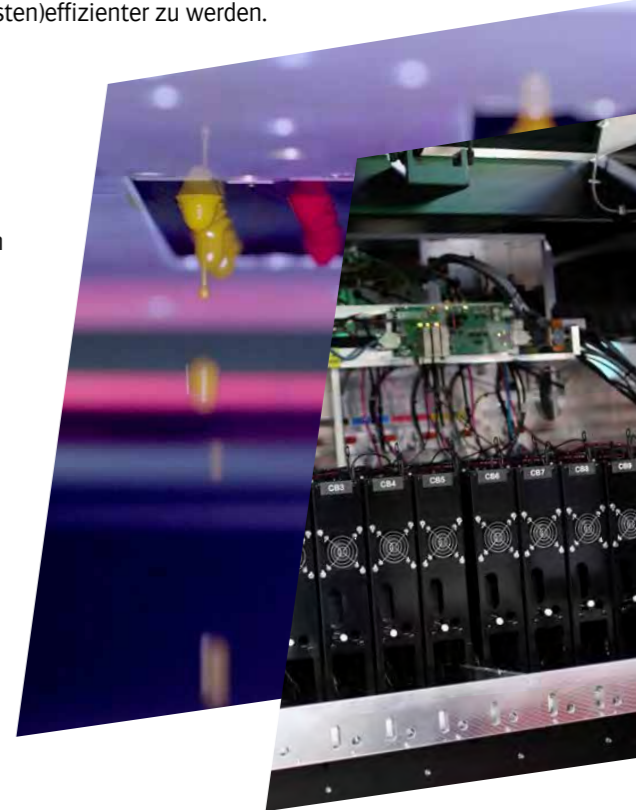
Weitere Software Optionen:

- > Asanti StoreFront  
cloud-basierte Web-to-Print Lösung
- > PrintSphere  
cloud-basiertes Filesharing
- > PrintTune  
Druckstandardisierung

## Schulung und Support

- > Weltweiter Support minimiert Ausfallzeiten durch schnelle Reaktionszeiten, zusätzlich Fehlerbehebung per Remote
- > Umfassende, auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittene, Schulungen während der Installation und Produktion
- > Ihr Feedback prägt unsere Partnerschaft

Kontaktieren Sie Ihr lokales Sales & Support Team: [www.agfa.com/printing/worldwide](http://www.agfa.com/printing/worldwide)



# > Warum der Condor das richtige „Biest“ für Sie ist

Mit einer maximalen Druckbreite von 5,2 m und einer maximalen Produktivität von 672 m<sup>2</sup>/ Stunde setzt das Jeti Condor RTR5200 Drucksystem den Industriestandard auf dem Markt der Rollendrucksysteme.

- > Höchste Bildqualität bei höchsten Geschwindigkeiten - native 7 pl Tropfengröße mit einer Auflösung von bis zu 1200 dpi.
- > Einzelrolle, Freefall und Doppel-/Mehrfachrolle (bis zu 3 Rollen à 63").
- > Schnelles und einfaches Einlegen von Materialien zur Verarbeitung einer Vielzahl flexibler Materialien.
- > Vielfältige Design- und Anwendungsmöglichkeiten dank der Option für Lack und der hervorragenden Druckleistung mit weißer Tinte im ein- und mehrschichtigen Druckmodus.
- > Verschiedene Lösungen für die Handhabung großer und schwerer Rollen.
- > Automatisiertes Meshkit.
- > Angesteuert mit unserer Asanti Workflow Software.
- > Niedrige Gesamtbetriebskosten (TCO) durch geringen Strom- und Tintenverbrauch und optionalen Tools, die Abfall, Arbeit und Platz einsparen.

## Hochwertige Anwendungen

Die Condor Drucksysteme eignen sich für eine Reihe von hochwertigen Anwendungen:



### Multilayer Drucke wie Tag/Nacht Backlit & Banner

Mit weißer Tinte und mehrschichtigem Druck können Sie hintergrundbeleuchtete Anwendungen erstellen. Produzieren Sie atemberaubende doppelseitige Block-Out-Banner, um Marken, Standorte, Verkäufe und Vieles mehr zu bewerben.

### Grafiken für Fenster und Böden

Verwenden Sie Fensterfolien mit einer selbstklebenden Rückseite, um vollfarbige Grafiken zu erstellen, die auf der Innen- oder Außenseite von Fenstern angebracht werden. Erstellen Sie haltbare, kurzzeitige oder semi-permanente Bodengrafiken für Marken- und Produktwerbung und Wegweiser auf Bodenbelägen, Fliesen und Teppichen.

### Grafiken für Messen und Ausstellungen

Gestalten Sie hinterleuchtete Grafiken, Banner und Standhintergründe auf robustem Material, sodass die Grafiken zur Geltung kommen, z. B. Vinylmaterial oder weiches Bannermaterial.

### Wandverkleidungen

Produzieren Sie individuelle Wandverkleidungen mit aufregenden Texturen, auffälligen Farben und coolen Motiven, mit Weiß-, Lack- und Mehrschichtdruck auf einer Vielzahl von Materialien. Die Tinten sind GREENGUARD Gold zertifiziert und erfüllen die niedrigsten VOC-Emissionswerte für den Einsatz in sensiblen Innenräumen.

### Gebäudeverkleidungen

Gebäudeverkleidungen können zur Abdeckung von Renovierungen und Baustellen oder als überlebensgroße, weithin sichtbare Werbung für ein Unternehmen oder eine bevorstehende Veranstaltung eingesetzt werden.

# > Condor Modelle

Condor RTR5200 S	Condor RTR5200 HS
> Bis zu 479 m <sup>2</sup> / Stunde	> Bis zu 672 m <sup>2</sup> / Stunde
> 2 Reihen Druckköpfe	> 3 Reihen Druckköpfe

## Farboptionen

Zusätzlich zum Standard CMYK bietet das Rollendrucksystem Condor optional den Druck mit 7 Farben, Weiß und Lack.

### Druck mit 7 Farben

Durch die Erweiterung von light cyan, light magenta und light black werden sanfte Farbübergänge und Hauttöne gestochen scharf wiedergegeben - basierend auf der vorhandenen Druckkopfkonfiguration.

### Weißer Tinte

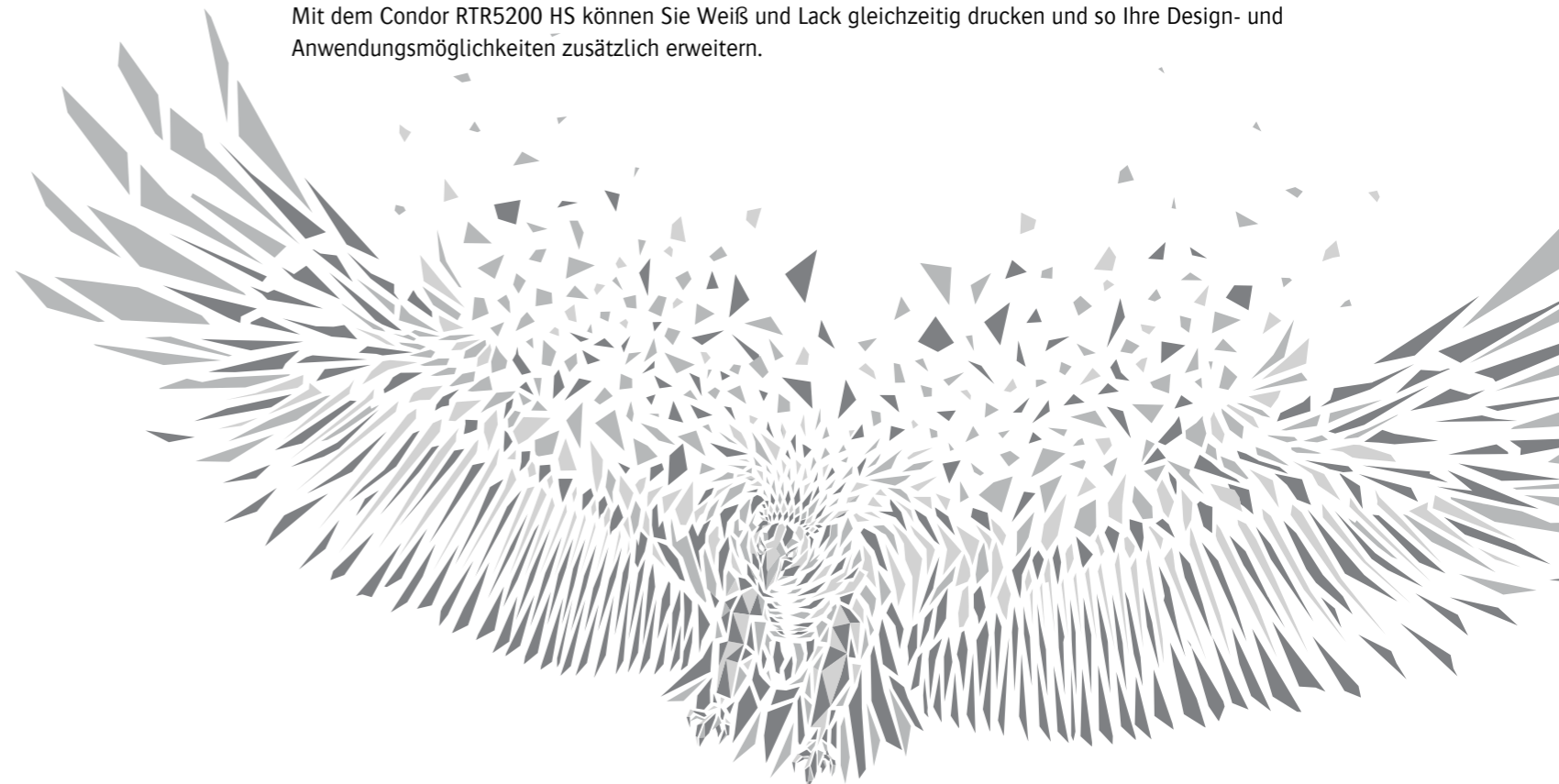
Hervorragende Druckperformance mit weißer Tinte ermöglicht den Druck auf farbigen und transparenten Materialien und eröffnet unzählige kreative Möglichkeiten. Mehrschichtige Druckmodi für Backlit-Anwendungen und Blockout-Drucke.

### Lack

Der Anuvia 1480 Lack kann sowohl für dekorative Anwendungen als auch für eine Schutzbeschichtung verwendet werden. Er druckt inline, gleichzeitig mit dem Bild, und spart so Zeit gegenüber der Verwendung eines separaten Offline-Lackierungssystems. Der Lack kann selektiv oder vollflächig aufgetragen werden; als glänzendes oder mattes Finish, bietet eine Schutzschicht bis zu drei Jahren und veredelt Ihren Druck.

### Weiß und Lack zusammen

Mit dem Condor RTR5200 HS können Sie Weiß und Lack gleichzeitig drucken und so Ihre Design- und Anwendungsmöglichkeiten zusätzlich erweitern.



# > Entdecken Sie mehr

Condor RTR5200

## > MAJESTÄTISCHE EIGENSCHAFTEN

### Kontinuierlicher Druck

Kontinuierlicher Druck mit minimaler Überwachung unter Verwendung mehrerer Lösungen für die Handhabung großer und schwerer Rollen.

### Hochqualitative Bilder

Piezo Drop-on-Demand Inkjettechnologie mit 7 pl Druckköpfen für eine echte Auflösung von bis zu 1200 dpi.

### Branchenführende LED-Technologie

Erweitern Sie Ihr Angebot an Materialien, erhöhen Sie Ihre Betriebszeit und senken Ihre Betriebskosten. Zusätzlich erreichen Sie eine nachhaltigere Produktion mit niedrigen VOC-Emissionen, geringerem Energieverbrauch, weniger Abfall- und Verbrauchsmaterialien.

### Produktiver Rollendruck

Schnelles und einfaches Laden von Materialien, um eine Vielzahl von flexiblen Materialien zu verarbeiten. Rollendruck, Freefall, Dual- und Mehrfachrollen (bis zu 3 Rollen à 63").

### Assistent zur Materialeinsparung

Druckt automatisch ein Etikett an den Rand der Rolle, das die verbleibende Materiallänge angibt, um die Verwaltung des Materialbestands zu verbessern.

### Materialsammelkit

Ein Satz von Zubehörteilen, die eine saubere Materialzufuhr/-sammmlung erleichtern, indem sie Materialrollen, die direkt auf der Rückseite oder Vorderseite des Drucksystems positioniert sind, an Ort und Stelle halten, um seitliches Verrutschen zu verhindern.



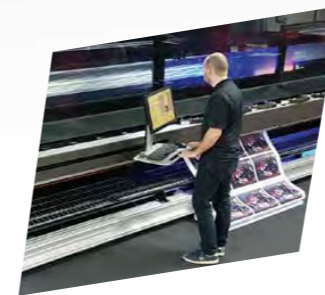
### Materialspreizer

Zwei klammerartige Vorrichtungen, die die Materialien seitlich strecken, um einen sauberen Materialeinzug in das Drucksystem zu ermöglichen. Für besonders schwierige, dehnbare Materialien, die zur Faltenbildung neigen.



### Mobile Operator Station

Mit Touchscreen für maximalen Komfort

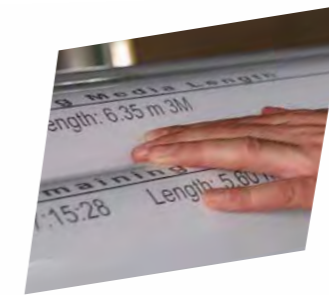


### Integriertes Mesh-Kit

Mit dem integrierten Mesh-Kit können Sie auf Mesh und anderen durchlässigen Materialien drucken, ohne Ihr Drucksystem zu verschmutzen. Auf Knopfdruck entfaltet sich ein Satz integrierter Mesh-Flügel, und das Drucksystem ist sofort bereit für den Mesh-Druck.

### Faltenprüfer

Verhindert Schäden am Druckkopf verursacht durch Materialfalten. Spart Zeit und Geld und ermöglicht die Verwendung von kostengünstigen Materialien.



# > Tools für mehr Möglichkeiten

Der Condor verfügt über eine einzigartige Sammlung von Optionen:

## Inline finishing

Automatisiert den gesamten Druck- und Veredelungsprozess während der Produktion.

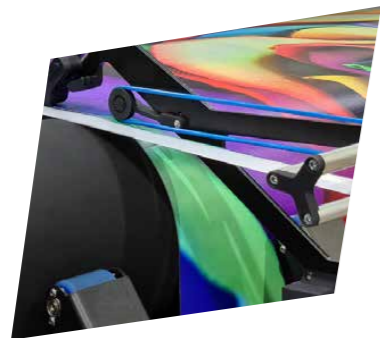
### VORTEILE

- > Spart wertvolle Zeit und beseitigt Engpässe an den Finishingstationen
- > Ersetzt zusätzliche teure Endverarbeitungsgeräte und spart wertvolle Stellfläche
- > Sorgt für perfekte Druckqualität bei minimalem Bedieneringriff
- > Verhindert Fehler bei der Endverarbeitung, dem Versand und der Installation
- > Steigert den Ertrag



### ID backprint

Zum Aufdrucken von Kundeninformationen auf der Rückseite der Materialien; auch mit weißer Tinte für farbige Medien verfügbar. Erleichtert die Identifizierung des fertigen Auftrags für Verpackung, Versand und Montage.



### Y-Cutter

Für das vertikale Beschneiden von Rändern oder das Schneiden von Materialien in mehreren Aufträgen, wodurch der Medienabfall minimiert und die Druckfläche vergrößert wird. Mit Abfallsammlern, ein- oder zweischneidig.



### X-Cutter

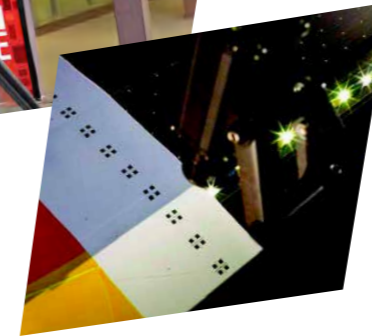
Schneidet das Material an der X-Achse im laufenden Betrieb, ohne den Druck zu verlangsamen.

## Doppelseitiger Druck



### Passerregistrierung Blockout

Optischer Sensor, der den Druck auf beiden Seiten von opaken Blockout-Medien mit hervorragender Passerregistrierung ermöglicht. Unterstützt Schneiden und Schlitzen.



### Passerregistrierung Backlit

Verwendet Kameras, einen LED-Streifen und Software, um das Bedrucken jeder Seite mit einem anderen Druckmodus mit einer Genauigkeit von 2 mm über 10 Laufmeter zu ermöglichen.

## Materialhandling



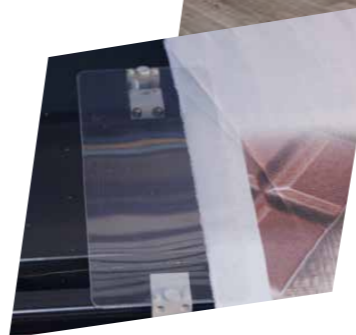
### Masterrollen Einheit

Zum Laden schwerer Medienrollen. Erhöht die Produktivität bei hohen Auflagen durch weniger Einrichtungsarbeiten. Ermöglicht kontinuierliches, unbeaufsichtigtes Arbeiten.



### Motorisiertes Auf- und Abwickelsystem

Airshaft für die präzise Aufnahme von größeren und schwereren Rollen bis zu 400 kg. Unterstützt die volle Druckbreite und Mehrfachrollen (bis zu 3 x 160cm).



### Niederhalter

Bei Materialien mit unebenen oder welligen Kanten werden die Druckköpfe geschützt und Fehldrucke minimiert.

## Software

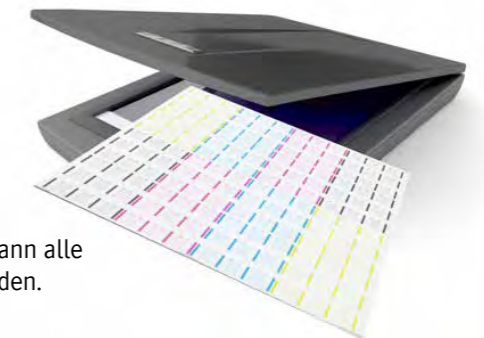
### Wartungsset\*

Software und ein spezieller Scanner ermöglichen Ihnen die Selbstdiagnose zur Behebung von Druckqualitätsproblemen. Dies erhöht Ihre Betriebszeit und verlängert die Lebensdauer der Druckköpfe.

### Automatische Kalibrierung\*

Bringt das Drucksystem in seinen optimalen Druckqualitätszustand. Kann alle paar Monate von einem erfahrenen Operator vor Ort durchgeführt werden.

\* Nur verfügbar für den Condor RTR5200 HS





> Spannweite ...

# > Erkunden Sie neue Horizonte

## Spezifikationen Jeti Condor RTR5200

MODELLE	JETI CONDOR RTR5200 S	JETI CONDOR RTR5200 HS
	4C – CMYK (16 Druckköpfe) Optionen: - 7-Farben Set-up - Weiß (+ 4 Druckköpfe)* - Lack (+2 Druckköpfe)* * Weiß & Lack können nicht kombiniert werden	4C – CMYK (24 Druckköpfe) Optionen: - 7-Farben Set-up - Weiß (+ 4 Druckköpfe ) - Lack (+2 Druckköpfe)
<b>PRODUKTIVITÄT</b>	Bis zu 479 m <sup>2</sup> / Stunde (5.156 ft <sup>2</sup> /h)	Bis zu 672 m <sup>2</sup> / Stunde (7.233 ft <sup>2</sup> /h)
<b>MATERIALEN &amp; DRUCKSPEZIFIKATIONEN – ROLLEN</b>		
<b>Maximale Materialbreite</b>	530 cm (209")	
<b>Maximale Druckbreite</b>	520 cm (208")	
<b>Max. Länge</b>	Volle Rollenlänge (abhängig von Gesamtrollengewicht, Durchmesser und Gewicht)	
<b>Stärke</b>	Maximum 30 mm	
<b>Max. Gewicht</b>	225 kg (496 Pfund) 400 kg (882 Pfund) mit motorisierten Airshafts 793 kg (1.748 Pfund) mit Masterrollen Einheit	
<b>Max. Rollendurchmesser</b>	Extern: 50 cm (19") Masterrolle: 70 cm (27,5")	
<b>Rollenmontage</b>	Pneumatische Schächte für Kerne mit 76.2 mm (3") (Standard) und Standardadapter für 6" Kern und 152.4 mm (6") (optional) für Masterrolle	
<b>Randloser Druck flexible Materialien</b>	Ja	
<b>ANWENDUNGEN</b>		
<b>Materialien</b>	Verarbeitet eine Vielzahl an flexiblen Materialien. Eine detaillierte Liste erhalten Sie von Ihrem lokalen Agfa Kontakt.	
<b>DRUCKKÖPFE &amp; TINTEN</b>		
<b>Druckköpfe</b>	Piezo drop-on-demand Inkjet Technologie 18 Druckköpfe mit 7 pl Tropfengröße	Piezo drop-on-demand Inkjet Technologie 24 Druckköpfe mit 7 pl Tropfengröße
<b>Tinten</b>	Anuvia 1480 RTR Tinten CMYKcm – Optional light cyan, light magenta, light black, Weiß & Lack	
<b>Inhalt Tintenbehälter</b>	5 Liter	
<b>BILD &amp; TEXTQUALITÄT</b>		
<b>Bildqualität</b>	Echte Auflösung bis zu 1200 dpi	
<b>Textqualität</b>	3 Punkt	
<b>UMGEBUNGSBEDINGUNGEN</b>		
<b>Temperatur</b>	20-30°C (68-86°F)	
<b>Relative Luftfeuchtigkeit</b>	Standardbereich: 30% - 80% (nicht kondensierend) Optimalbereich: 50% - 80% ( nicht kondensierend)	
<b>SYSTEMINTEGRATION RIP/ WORKFLOW SOFTWARE</b>		
	Asanti, StoreFront, PrintSphere, RIPs von Drittanbietern	

> Demo buchen oder Druckmuster bestellen!

