



Industrial Inkjet  
by Hymmen

JUPITER Digital  
Printing Line

JPT-W

JPT-C

JPT-L

Single pass  
digital printing  
on web and board material.

Individual.

Fast.

Brilliant.

[www.jupiter-digital-printing.com](http://www.jupiter-digital-printing.com)

**Hymmen**

# JUPITER Digital Printing Line

## *Individual. Fast. Brilliant.*

Die Hymmen JUPITER Digital Printing Line ermöglicht Ihnen, die Oberfläche Ihrer Bahn- oder Plattenware selbst zu bedrucken – wirtschaftlich und just-in-time.

*The JUPITER Digital Printing Line allows you to finish the surface of your roll or board material economically and just in time.*

Durch den Einsatz des Single Pass-Digitaldruckverfahrens in Ihrer Produktion können Sie Ihre Kunden von der Klein- bis zur Großserie schnell und individuell bedienen. Und das mit brillanter Druckqualität auf industriellem Kapazitätsniveau.

### **Das JUPITER Prinzip**

Mit der JUPITER Digital Printing Line bedrucken Sie das Substrat bedarfsorientiert in der gewünschten Laufmeterlänge mit der jeweiligen digitalen Vorlage (z. B. Holz-, Stein- oder Fantasiedekor).

Der punktgenau auf den jeweiligen Kundenauftrag abgestimmte Druck unterschiedlicher Dekore ist nahtlos hintereinander platzierbar. Diese Funktion reduziert Ausschussraten und minimiert Rüstzeiten und Lagerbestände.

Die JUPITER Digital Printing Line erlaubt Ihnen, jederzeit Ihr gesamtes Dekorprogramm auftragsbezogen zu reproduzieren und auch im Rahmen von Spezialaufträgen kurze Lieferzeiten zu realisieren.

### **Alles aus einer Hand**

Das breit aufgestellte Hymmen Anlagenprogramm bietet zahlreiche Veredelungstechnologien – sei es Verpressung oder Lackierung im Anschluss an den Digitaldruck. Unsere extra entwickelten Tinten machen es möglich. Passend zu den Oberflächenanforderungen Ihres Produkts stellen wir gerne die auf Sie zugeschnittene Gesamtanlagenlösung zusammen.

*With the single pass digital printing method, you can serve your customers individually and fast with small batches up to mass production.*

### *The JUPITER principle*

*The substrate and the desired running meters can be printed demand-oriented according to the relevant digital master (e.g. wood decor, veneer decor or fantasy decor).*

*The precise print of different decors as per customer order is all-over placeable within a roll. This function reduces the surplus rate and minimizes the stock. As of now it is possible to reproduce the complete decor programme order-related and also special orders can be realized with short lead times.*

### *„Everything from one source“*

*The diversified manufacturing programme of Hymmen offers numerous surface finishing technologies like lacquering or pressing after digital printing. Our specially developed inks allow us to compose an individually tailored solution for a complete line which suits the particular surface requirements of your product.*



JUPITER Digital Printing Line  
Website

# Anwendungsfelder

## *Application fields*

**Jupiter**  
Digital Printing Line

### **Ihr Produkt**

Mit der JUPITER Digital Printing Line können Sie Ihre Produkte individuell beschichten, beispielsweise:

- Laminat (HPL/CPL)
- Laminatfußboden
- Fußbodenleisten
- Türen/Tore
- Möbel- oder Küchenfronten
- Fassadenelemente
- Kantenbänder (ABS, PVC, PP)
- Dekorpapier und Finishfolie

### *Your product/Your branch*

- *Laminates (HPL/CPL)*
- *Laminate flooring*
- *Flooring profiles*
- *Doors/gates*
- *Furniture or kitchen cabinet boards*
- *External facade elements*
- *Edge banding material (ABS, PVC)*
- *Decor paper and finish foil*

### **Ihr zu bedruckendes Material**

Hierbei können vielfältige Materialien zum Einsatz kommen:

- Papier
- Furnier
- Kunststoffe (ABS, PVC, PP)
- Metallfolien
- Glas
- Sandwichelemente
- Faserzement
- u. v. m.

### *Your material to be printed*

- *Paper*
- *Veneer*
- *Plastics (ABS, PVC)*
- *Metal foil*
- *Glass*
- *Sandwich elements*
- *Fibre concrete*
- *and other materials*



Anwendungsfelder  
Application fields

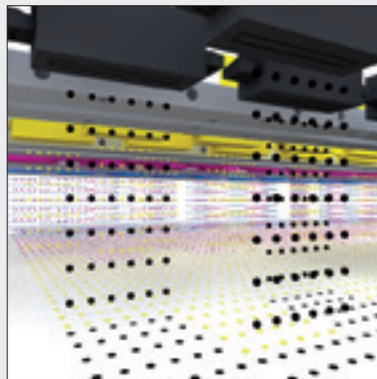


# Das JUPITER Digitaldruck-Verfahren

## *The JUPITER printing principle*

### Mit einem Single Pass ...

Bei der JUPITER Digital Printing Line handelt es sich um eine im Single Pass Verfahren arbeitende Digitaldruckanlage. Eine über die gesamte Arbeitsbreite des Substrats ausgebaute Druckstation bedruckt die unter den Druckköpfen hergeführte Platten- oder Bahnware bei Geschwindigkeiten bis zu 50 m/min. Die dabei digital verarbeiteten Druckdaten können innerhalb kürzester Zeit in Druck gegeben und auch während der Produktion kurzfristig gewechselt werden.



Das produzierte Druckbild setzt sich aus winzigen Tintentröpfchen der Farben Cyan, Magenta, Gelb und Schwarz (CMYK) zusammen. Je Druckfarbe werden mehrere in Reihe installierte Druckköpfe betrieben, um die gewünschte Arbeitsbreite zu erreichen.

### *With a single pass ...*

*The JUPITER Digital Printing Line is working in single pass mode. A printing station which covers the full working width of the substrate is printing the board or web material underneath the printing heads at a speed of up to 50 m/min. The digitally processed print data can be used for printing within short time and can even be changed during production at short term.*

*The print image consists of tiny ink drops of the colors cyan, magenta, yellow and black (CMYK). Several printing heads are in operation per color to achieve the required working width.*

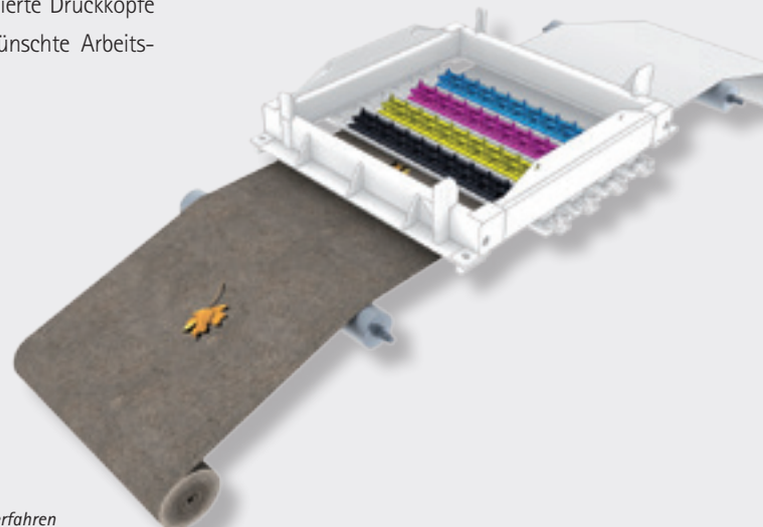
### Technische Daten

#### *Technical data*

Farbsystem CMYK + weiß (UV-Basis)  
Ink system CMYK + white (UV-based)

Geschwindigkeit 25 - 50 m/min  
Production speed 25 - 50 m/min

Optische Auflösung > 1.000 dpi  
Optical resolution > 1,000 dpi



Druckverfahren  
Printing principle

# Technische Highlights

## Technical highlights



### Hohe Anlagenverfügbarkeit durch Self Recovery

Die spezielle Sideshooter-Architektur minimiert Ausfälle der Düsen (Nozzles). Verstopfende Störpartikel werden durch einen zirkulierenden Tintenfluss automatisch entfernt und in einem Filtersystem gesammelt. Die Self-Recovery-Funktion ist für eine zuverlässige Produktion auf industriellem Level unabdingbar.

### High line availability due to self recovery

*The special sideshooter architecture of the printing heads minimizes failures of the single nozzles. By means of a circulating ink flow, blocking particles are automatically removed and are collected in a filter system. The self recovery function is a must for a reliable production on an industrial level.*



### High Definition durch Graustufentechnologie

Acht unterschiedlich dosierte Tröpfchengrößen pro Nozzle liefern eine optische Auflösung von über 1.000 dpi. Das authentische Druckergebnis beinhaltet eine Brillanz, die höchste Ansprüche diverser Oberflächenveredelungsbereiche erfüllt.

### High Definition by use of grey scale technology

*Eight differently dosed drop sizes per nozzle provide an optical resolution of more than 1,000 dpi. The authentic print result implies a brilliance which meets highest standards of various areas of surface finishing.*



### Flexibilität durch modulare Breitenerweiterung

Der flexible Aufbau der Druckstation erlaubt einen sukzessiven Ausbau der Druckbreite. Einzelne Druckkopfreihen können nachträglich problemlos in das vorhandene Drucksystem eingebunden werden.

### Flexibility due to modular width extension

*The flexible layout of the printing station permits a successive extension of the printing width. Even later, single printing head rows can be integrated into the existing system without difficulty.*



### Color Management - easy to handle

Dank des integrierten Color Managements können Druckdaten mit wenigen Klicks an Farbvorlagen angepasst und jederzeit exakt reproduziert werden.

### Color Management - easy to handle

*Thanks to the integrated Color Management, print data can be adapted to the color master with just a few clicks and exactly reproduced at any time.*



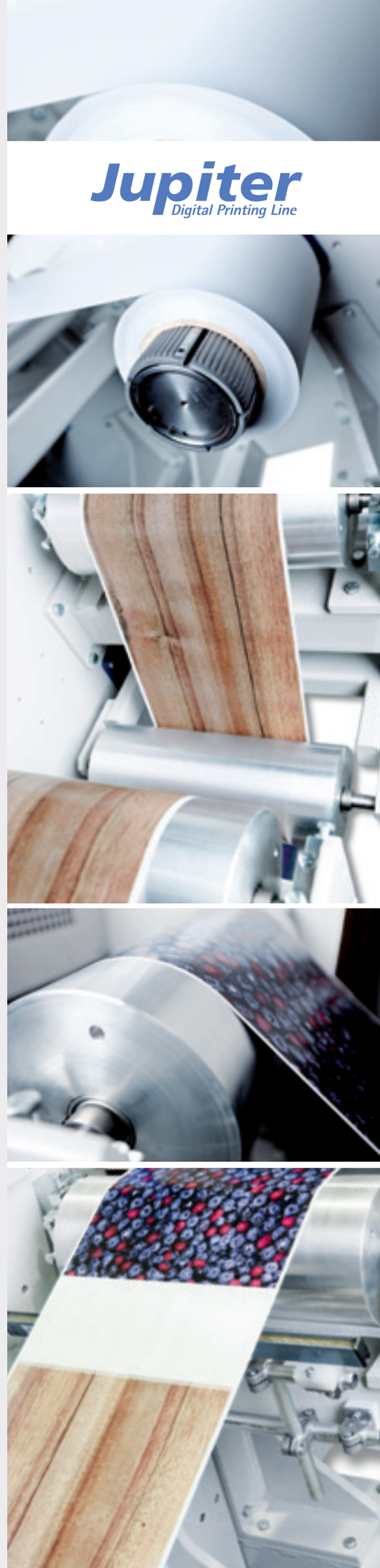
### Ressourcenschonende UV-LED-Trocknungstechnologie

Für eine effektive Durchhärtung der aufgetragenen UV-Tinten bei niedrigem Energieeinsatz ohne Temperatur- und Ozonentwicklung sorgt die UV-LED-Technik. Eine überdurchschnittlich hohe Lebensdauer zeichnet die umweltfreundliche Entwicklung aus.

### Resource-saving

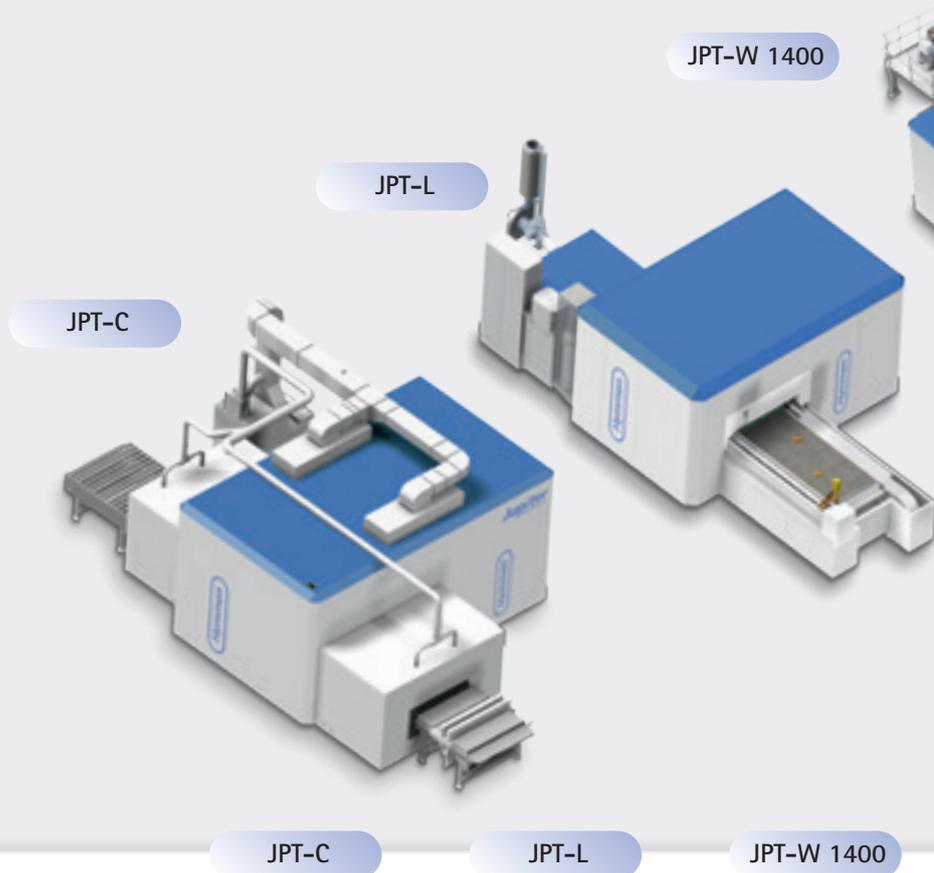
#### UV-LED drying technology

*The UV-LED technology assures an effective curing of the applied UV ink with low energy consumption and without emission of heat or ozone. The environmentally friendly development is characterized by a long lifetime.*

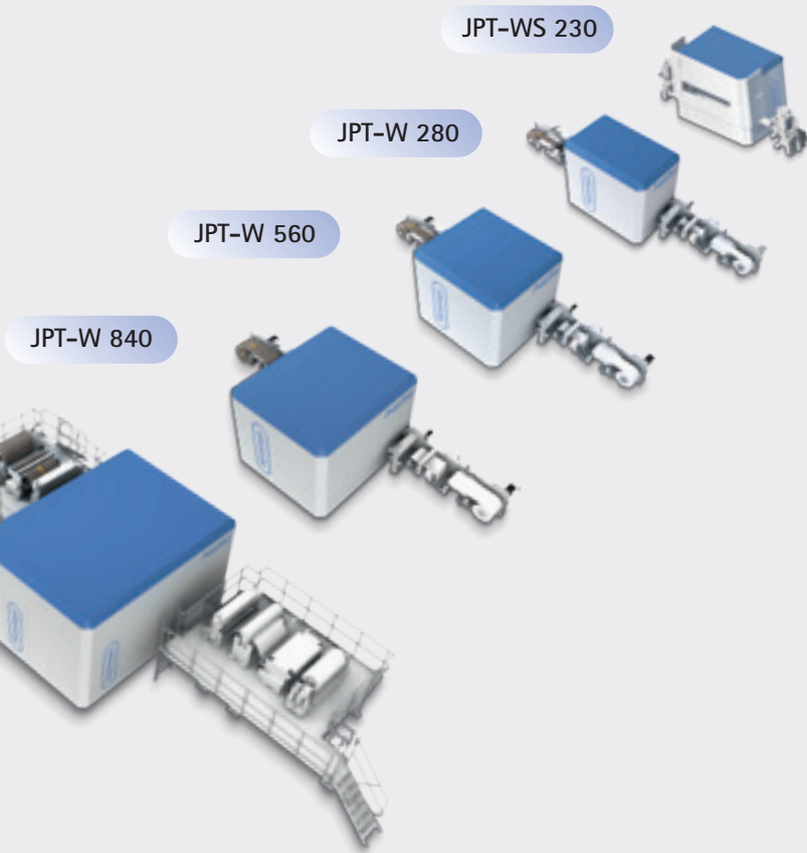


# Die JUPITER Anlagenmodelle

## The JUPITER line models

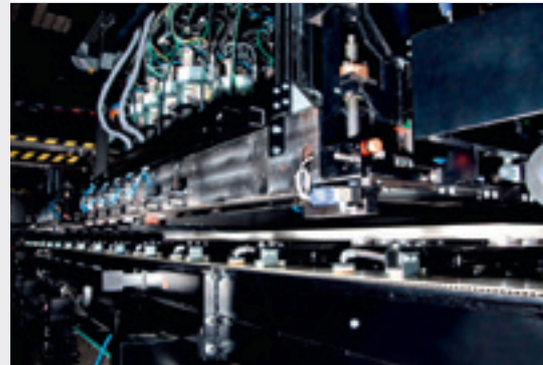


Material <i>Material</i>	Plattenware <i>Board material</i>	Plattenware <i>Board material</i>	Bahnware <i>Web material</i>
Effektive Druckbreite <i>Effective printing width</i>	136 – 2.176 mm <i>136 - 2,176 mm</i>	136 – 2.176 mm <i>136 - 2,176 mm</i>	816 – 1.360 mm <i>816 - 1,360 mm</i>
Max. Anzahl Farben <i>Max. number of colors</i>	6, alt. 10 <i>6, alt. 10</i>	6, alt. 10 <i>6, alt. 10</i>	6, alt. 10 <i>6, alt. 10</i>
Anzahl Köpfe je Farbreihe <i>Number of heads per color row</i>	18 – 32 <i>18 - 32</i>	18 – 32 <i>18 - 32</i>	13 – 20 <i>13 - 20</i>
Max. Anzahl Köpfe gesamt <i>Max. number of heads total</i>	192, alt. 320 <i>192, alt. 320</i>	192, alt. 320 <i>192, alt. 320</i>	120, alt. 200 <i>120, alt. 200</i>
Substratstärke max. <i>Substrate thickness max.</i>	individuell <i>individual</i>	individuell <i>individual</i>	1,5 mm <i>1.5 mm</i>
Produktionskapazität <i>Capacity of production</i>	bis zu 6.000 m <sup>2</sup> /h <i>up to 6,000 m<sup>2</sup>/h</i>	bis zu 3.000 m <sup>2</sup> /h <i>up to 3,000 m<sup>2</sup>/h</i>	bis zu 4.000 m <sup>2</sup> /h <i>up to 4,000 m<sup>2</sup>/h</i>



# Jupiter

Digital Printing Line

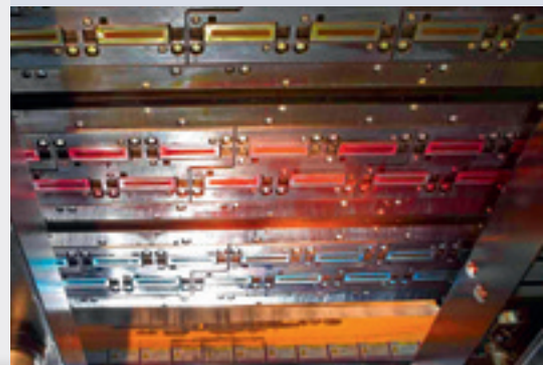


Schnelle, effiziente und flexible Bedruckung von Platten- und Bahnware.

Fast, efficient and flexible printing on board and web material.



Anlagenmodelle  
Line models



Variable Anzahl von Farbköpfen für noch individuellere Just-in-time Bedruckung.

Variable number of color heads for even more individual just-in-time printing.

## JPT-W 840

## JPT-W 560

## JPT-W 280

## JPT-WS 230

Bahnware Web material	Bahnware Web material	Bahnware Web material	Bahnware (höhere Dicken) Web material (greater thicknesses)
544 - 816 mm 544 - 816 mm	272 - 544 mm 272 - 544 mm	136 - 272 mm 136 - 272 mm	68 - 205 mm 68 - 205 mm
10 10	6 6	6 6	10 10
9 - 12 9 - 12	5 - 8 5 - 8	2 - 4 2 - 4	1 - 4 1 - 4
120 120	64 64	32 32	40 40
1,5 mm 1.5 mm	1,5 mm 1.5 mm	0,3 mm 0.3 mm	4 mm 4 mm
bis zu 2.500 m <sup>2</sup> /h up to 2,500 m <sup>2</sup> /h	bis zu 1.600 m <sup>2</sup> /h up to 1,600 m <sup>2</sup> /h	bis zu 800 m <sup>2</sup> /h up to 800 m <sup>2</sup> /h	bis zu 600 m <sup>2</sup> /h up to 600 m <sup>2</sup> /h

# JPT-C & JPT-L für Plattenware / for board material

## JPT-C

### JPT-C

Die JPT-C bedruckt Plattenware wirtschaftlich und vielseitig im Single Pass-Verfahren auf einer maximalen Druckbreite von 2.176 mm bei hohen Produktionskapazitäten.

### JPT-C

*The JPT-C prints economically and versatilely various board materials with single pass mode and a maximum printing width of 2,176 mm at high production capacities.*

### Weitere technische Details

- Transportsystem: kontinuierlich
- Tintentyp: UV-härtende Acrylattinten (Hersteller Hymmen)
- Bis zu 10 Farben
- Trocknung: UV-LED
- Zwischentrocknung (optional): UV-LED

### Further technical details

- Transport system: continuous
- Ink type: UV-curing acrylic inks (Manufacturer Hymmen)
- Up to 10 colors
- Curing: UV-LED
- Intermediate curing (optional): UV-LED

### Anwendungsbeispiele

- Möbelplatten
- Türen/Tore
- Laminatboden
- Fassadenelemente

### Application fields

- Furniture boards
- Doors/gates
- Laminate flooring
- External facade elements

## JPT-L

### JPT-L

Die JPT-L bedruckt Plattenware wirtschaftlich und vielseitig im Single Pass-Verfahren auf einer maximalen Druckbreite von 2.176 mm bei kleinen bis mittleren Produktionskapazitäten.

### JPT-L

*The JPT-L prints economically and versatilely various board materials with single pass mode and a maximum printing width of 2,176 mm at low to average production capacities.*

### Weitere technische Details

- Transportsystem: step and repeat
- Tintentyp: UV-härtende Acrylattinten (Hersteller Hymmen)
- Bis zu 10 Farben
- Trocknung: UV-LED
- Zwischentrocknung (optional): UV-LED

### Further technical details

- Transport system: step and repeat
- Ink type: UV-curing acrylic inks (Manufacturer Hymmen)
- Up to 10 colors
- Curing: UV-LED
- Intermediate curing (optional): UV-LED

### Anwendungsbeispiele

- Möbelplatten
- Türen/Tore
- Laminatboden
- Fassadenelemente

### Application fields

- Furniture boards
- Doors/gates
- Laminate flooring
- External facade elements

# JPT-W 1400 & JPT-W 840 für Bahnware / for web material

## JPT-W 1400

Höchstleistung im Single Pass-Verfahren: Die Hymmen JPT-W 1400 veredelt Bahnware effektiv und wirtschaftlich auf einer maximalen Druckbreite von 816 bis 1.360 mm.

### Weitere technische Details

- Tintentyp: UV-härtende Acrylattinten (Hersteller Hymmen)
- Bis zu 10 Farben
- Trocknung: UV-Bogenlampe
- Zwischentrocknung (optional): UV-LED

### Anwendungsbeispiele

- Laminate (HPL/CPL)
- Dekorpapiere
- Finishfolie

## JPT-840

Auf einer maximalen Druckbreite von 544 bis 816 mm erstellt die Hymmen JPT-W 840 im Single Pass-Verfahren flexible Druckdesigns – einfach wirtschaftlich durch minimale Rüstzeiten und die Vermeidung von Ausschuss.

### Weitere technische Details

- Tintentyp: UV-härtende Acrylattinten (Hersteller Hymmen)
- Bis zu 10 Farben
- Trocknung: UV-Bogenlampe
- Zwischentrocknung (optional): UV-LED

### Anwendungsbeispiele

- Kantenmaterial (ABS, PVC)
- Laminate (HPL/CPL)
- Dekorpapiere
- Finishfolie

## JPT-W 1400

*Maximum power in single pass mode: The Hymmen JPT-W 1400 flexibly and versatilely refines your web material with a maximum printing width from 816 up to 1,360 mm.*

### Further technical details

- Ink type: UV-curing acrylic inks (Manufacturer Hymmen)
- Up to 10 colors
- Curing: UV arclamp
- Intermediate curing (optional): UV-LED

### Application fields

- Laminates (HPL/CPL)
- Decor paper
- Finish foil

## JPT-840

*With a maximum printing width from 544 to 816 mm, the JPT-W 840 produces flexible printing designs in single pass mode, highly economical due to minimal set-up times and nearly no material reject.*

### Further technical details

- Ink type: UV-curing acrylic inks (Manufacturer Hymmen)
- Up to 10 colors
- Curing: UV arclamp
- Intermediate curing (optional): UV-LED

### Application fields

- Edge banding material (ABS, PVC)
- Laminates (HPL/CPL)
- Decor paper
- Finish foil

**Jupiter**  
Digital Printing Line

JPT-W 1400



JPT-W 840



# JPT-W 560, JPT-W 280 & JPT-WS 230 für Bahnware / for web material

## JPT-W 560



### JPT-W 560 und JPT-W 280

Mit den Hymmen JPT-W 560 und Hymmen JPT-W 280 veredeln Sie Ihre Bahnware flexibel und vielseitig im Single Pass-Verfahren auf einer maximalen Druckbreite von 136 bis 544 mm.

### JPT-W 560 und JPT-W 280

*The Hymmen JPT-W 560 and the Hymmen JPT-W 280 flexibly and versatilely refine your web material in single pass mode with a maximum printing width from 136 up to 544 mm.*

#### Weitere technische Details

- Tintentyp: UV-härtende Acrylattinten (Hersteller Hymmen)
- Bis zu 6 Farben
- Trocknung: UV-Bogenlampe
- Zwischentrocknung (optional): UV-LED

#### Further technical details

- Ink type: UV-curing acrylic inks (Manufacturer Hymmen)
- Up to 6 colors
- Curing: UV arc lamp
- Intermediate curing (optional): UV-LED

## JPT-W 280



#### Anwendungsbeispiele

- Fußbodenleisten
- Kantenmaterial (ABS, PVC)
- Laminates (HPL/CPL)
- Dekorpapier

#### Application fields

- Flooring profiles
- Edge banding material (ABS, PVC)
- Laminates (HPL/CPL)
- Decor paper

## JPT-WS 230



### JPT-WS 230

Mit der Hymmen JPT-WS 230 bedrucken Sie auch dickeres Kantenmaterial (ABS, PVC) auf einer maximalen Druckbreite von 205 mm. Hervorzuheben bei der JPT-WS 230 ist der bogenförmige Druckbereich für eine höhere Zugspannung im Material.

### JPT-WS 230

*The Hymmen JPT-WS 230 allows you to print onto thicker edge banding material (ABS, PVC) with a maximum printing width of 205 mm. A special feature of the JPT-WS 230 is the arc-shaped printing area leading to more tensile strain in the material.*

#### Weitere technische Details

- Tintentyp: UV-härtende Acrylattinten (Hersteller Hymmen)
- Bis zu 10 Farben
- Trocknung: UV-Bogenlampe
- Zwischentrocknung (optional): UV-LED

#### Further technical details

- Ink type: UV-curing acrylic inks (Manufacturer Hymmen)
- Up to 10 colors
- Curing: UV arc lamp
- Intermediate curing (optional): UV-LED

#### Anwendungsbeispiele

- ABS-Kanten bis 4 mm
- PVC-Kanten bis 4 mm

#### Application fields

- ABS edge bands up to 4 mm
- PVC edge bands up to 4 mm



# Ihre Vorteile

## Your benefits



### Print it yourself! Ihre Vorteile mit der JUPITER Digital Printing Line

- **Designflexibilität** durch unbegrenzten Druck zahlreicher Dekore, beispielsweise Holz, Stein, Fantasie, Ornamente, Fotografien, Logos (z. B. fortlaufende Nummern) u. v. m.
- **Vielseitige Verwendbarkeit** durch digitalen Dekordruck auf verschiedene Materialien (Papier, Furnier, Holzwerkstoffplatten, Zementfaserplatten, Kunststoffe, ...)
- **Großes Farbspektrum** mit Standardtintensystem CMYK
- **Industrielle Produktionskapazitäten** beginnend bei Losgröße 1
- **Einfache Reproduktion** kundenspezifischer Produkte oder Designs
- Nahezu **keine Rüstzeiten** durch schnellen digitalen Dekorwechsel
- Kundenindividuelle **Just-in-time-Belieferung**
- Minimierung der Lager- sowie der chargenbezogenen Werkzeugkosten (z. B. Gravurzyylinder)
- **Kein Materialausschuss** durch nahtlosen Druck mehrerer Dekore innerhalb einer Rolle
- Minimierung der Zuliefererabhängigkeit
- Wegfall der Bindung an Mindestabnahmemengen
- **Schnelle Anpassungsfähigkeit** an Markttrends
- **Steigerung der Produktvielfalt**

### Print it yourself! Your profits with JUPITER Digital Printing Line

- *Flexibility in design by unlimited printing of numerous decors such as wood, stone, fantasy, ornaments, photographs, logos (counting numbers) and much more*
- *Versatility due to digital decor printing onto different materials (paper, veneer, plastics, ...)*
- *Large color spectrum with standard ink system CMYK*
- *Industrial production capacities beginning at batch size of one*
- *Easy reproduction of customer-specific products or designs*
- *Nearly no set-up times because of fast digital decor change*
- *Just-in-time-delivery according to customers' requirements*
- *Minimization of storage costs and batch-related tooling costs (such as gravure rollers)*
- *No material reject due to seamless print of several decors within one roll, resp. board*
- *Minimization of supplier dependency*
- *No minimum purchase quantities*
- *Fast adaptability to market trends*
- *Increase of product variety*

**Jupiter**  
Digital Printing Line



*Sie wollen die Jupiter Digital Printing Line live erleben? Besuchen Sie uns im Hymmen Technikum in Rödinghausen.*

*You want to see the Jupiter Digital Printing Line in action? Visit us at the Hymmen Technology Center in Rödinghausen.*

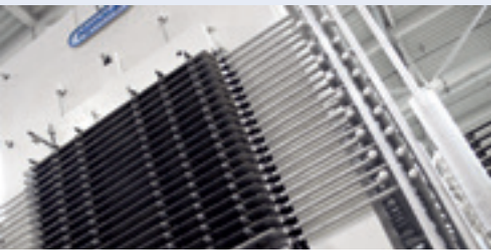


*Testen Sie auch unseren Hymmen Service! Ob Inbetriebnahme, Wartung oder Ersatzteile: Wir sind für Sie da.*

*Try also our Hymmen Service! Set-up, maintenance or spare parts: We are at your side.*



Double Belt Presses



Multi Opening Presses



Laminating Lines



Lacquering and Direct Printing Lines



Industrial Digital Printing Lines



Process Automation



Service



---

Hymmen GmbH  
Maschinen- und Anlagenbau  
Theodor-Hymmen-Str. 3  
D-33613 Bielefeld  
Fon +49 5 21 58 06 0  
Fax +49 5 21 58 06 190  
sales@hymmen.com  
www.hymmen.com