### **NEWS** RELEASE!!!

### **COMEXI group** at **DRUPA** (ドルッパ展でのコメキシ・グループの実演、展示)

革新的な設備で世界の軟包装業界をリードするコメキシ・グループは、ドイツ、 デュッセルドルフで開催される DRUPA,2016(国際印刷機材展(5月31日 $^{\circ}$ 6月11日)に今回も全世界の注目を集める次の4機種を展示、実演する。

### 1. 大型 10色 CI 型フレキソ印刷機、Model—F1

印刷幅: 1,720mm

印刷周長: 1,300mm。

印刷速度: 毎分600メートル

基材: 紙 および フィルム

この装置は、版胴及びアニロックスの装填用ロボットにより、版替えを自動で行います。

これにより大型印刷機の版及びアニロックスの交換が容易に、迅速にできるようになりました。

(F1 の 写真)

### 2. 圧倒的なコストメリットと品質を示す軟包装用 8色 CI 型 EB オフセット印刷機

印刷幅: 1. 050mm

印刷周長: 900mm。

印刷速度: 每分300m。

基材: アルミ箔、シュリンク・フィルム、不織布、紙

2012年の DRUPA で公開以来、改善をかさねた、今、もっとも世界の注目をあびて

る印刷機。各国の導入が相次いでいる。 VOC. フリー、圧倒的なコストメリット、

最高のオフセット品質、 短納期が売り。

(CI8 の写真)

### 3. エージング不要の水性ラミネーター、 Model: L20000

コーテイング幅: 920mm。Max.

300mm, Min.

速度: 毎分150m。

テンション: 250N. Max.

基材: アルミ箔、BOPP、CPP、PE、紙

HP の Indigo 用に開発された水性ラミネーター、 最大の特徴はエージング不要で張り合わせ後、即後加工、出荷可能。VOC フリー (実演は HP のスタンド) (Model 20000の写真)

### 4. 主にアメリカ市場向けのグラビや印刷機、Model R2, ユニット展示

このモデルは大型、高速のアメリカ市場向けのモデル。最近大手のアメリカン・パッケージング社に連続して導入が決まった600毎分の高性能機のユニット展示。

### COMEXI のブースは Hall 10/B20

窓口の日本エス・アンド・エイチ(株)の浅野目が日本のお客様の対応をします。

携帯: +81 90 6493 6671

お問い合わせは、日本エス・アンド・エイチ(株)

電話: 048-787-8846 Fax:: 048-798-8839

Mail: info@nihon-s-and-h.co,jp

1.

# 画期的な新しい印刷方式

## COMEXI OFFSET CI8



### COMEXI OFFSET CI8

タイプ

ギヤレス

色数

8

印刷幅

850 / 1050 mm

基材幅

900 / 1100 mm

最小周長

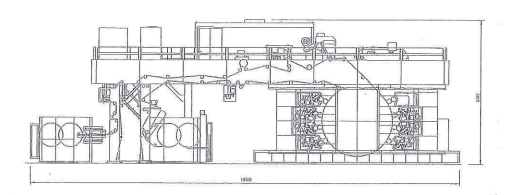
455 mm

最大周長

930 mm

最大速度

毎分300 m



FI CNC GL





### CI FLEXO PRINTING



### Comexi

### OPEN YOUR MIND

タイプ

色数

印刷幅(mm)

最小周長(mm

最大周長(mm)

最高速度(m/min)

寸法(m)

ギヤレス

8/10

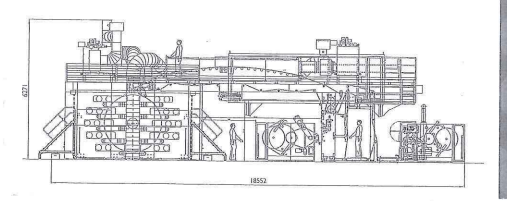
870 - 1670

50-380-430(モデルに依る)

850-1250-1350(モデルに依る)

600

18,56 x 7,54 x 6,27 (1470 mm standard machine)



# LAMINADORA AVANZADA SIN SOLVENTES





## COMEXI NEXUS L20000

LA SOLUCIÓN EN CONVERSIÓN PERFECTA PARA LAS TIRADAS CORTAS RENTABLES Y UN REDUCIDO TIME TO MARKET

### COMEXI NEXUS L20000

Velocidad máxima

Up to 150 m/min - 500 ft/min

Ancho máximo de material

920 mm - 36.2 in

Ancho mínimo de material

300 mm - 11.8 in

Diámetro máximo de rebobinado y desbobinado

1000 mm - 39.4 in

Tensión máxima de rebobinado y desbobinado

250 N - 56.2 lbf

Peso máximo de las bobinas

1000 kg - 2205 lb

Diámetro del mandril

76.2 mm, 152.4 mm - 3", 6"

Las características técnicas son susceptibles de cambio en función de configuración escogida,





### Drupa: Comexi to Showcase its Support for Automating the Flexible Packaging **Production Process**

@ Released: 15/03/2016 14:22:00

Read 1977 times



Comexi, a specialist in machinery solutions for the flexible packaging conversion industry, will showcase its most ambitious innovations at the next edition of the Drupa fair, the most important in the sector, which will be held from 31 May to 11 June in Düsseldorf (Germany). At its stand Hall10/B20, the company will reveal its new printing presses that combine sophisticated performance and the latest technology innovations.

Comexi's broad experience has proved its in-depth knowledge and ability to offer excellent innovations for the flexible packaging conversion industry. Always aiming to satisfy the needs and demands of the market, the company has implemented new high added value technologies in printing, laminating and cutting, and also to support company development.

As a world supplier, at the Drupa fair, the Comexi group will showcase new technologies for its three printing lines: flexography, rotogravure and offset. The main novelty will be the presentation of a new flexography printing press that will allow greater automation in the printing process.

The new machine is a development of the previous FI, Comexi's best-selling and successful large format printing press. The Director of Marketing and the Comexi Technological Centre, David Centelles, has highlighted that, with this new press, "we offer our clients top level solutions by supporting a high performance technology, which also confirms our position as an important reference in the flexible packaging printing market"

Comexi also supports automating its offset technology. Following the 2012 Drupa fair where it showcased its revolutionary printing press solution with a central drum, this year it will reveal its new automation system for its well-known CI8 Offset printing press, before a world audience.

New solutions for its R2 rotogravure printing press

Comexi, as a world supplier with three printing press lines, will also avail of the Drupa fair to showcase a new printer body for rotogravure printing presses, which will enable top quality tasks.

The R2 printing press is the latest new Comexi addition to the rotogravure sector, and includes leading edge technology in terms of machine control or in direct driving systems to increase efficiency, as well as Simotion by Siemens which increases energy savings regarding machine consumption.

### Alliance with HF

At Drupa, Comexi will also be exhibiting at the HP stand, with its L20000, the water-based laminating machine specially designed to complement the digital HP printer Indigo 20000. From the HP stand they will run demos with the new machine, which is aimed at providing a response to manufacturer demand for work being available within 24 hours. This is achieved thanks to the fast and intuitive way the machine starts up, and how quickly the water-based adhesives dry. With the L20000 laminating machine, Comexi strengthens its environment commitment by eliminating solvents and using water-base adhesives, and using more sustainable and efficient technology.

### Supporting smart factories

Also at the Dupra fair, Comexi will show its commitment to strengthening ties with its clients and supporting their company development, by presenting an innovative production control tool that will help them improve plant efficiency. The new application also shows Comexi's commitment to driving technology and spearheading the implementation of smart factories, known as industry 4.0.

More info:

www.comexi.com