

# Cumpla con los plazos de producción con mayor flexibilidad y velocidades más rápidas a través de la impresión digital a corto plazo.

El Mini Laser Pro de la serie Colordyne 2800 hace que la creación de etiquetas personalizadas y personalizadas en el entorno de producción en constante cambio y de ritmo rápido sea rápida y sencilla. Esta completa plataforma de impresión en línea permite a los usuarios de todos los niveles crear etiquetas de productos de alta calidad sin las complejidades de operar una prensa de etiquetas tradicional.

Experimente un mejor control de costos con la impresión digital interna, sin sacrificar la capacidad de producir etiquetas y embalajes a todo color de alta resolución. El Mini Laser Pro serie 2800 permite a los usuarios producir incluso las imágenes y formas más complejas con facilidad. Esta solución de nivel de entrada proporciona a los propietarios de marcas y fabricantes de etiquetas privadas la capacidad de crear un entorno de producción de etiquetas más asequible, flexible y receptivo.



## DATOS VARIABLES, SIMPLIFICADOS

Sin problemas combine diseños y diseños con texto, imágenes, códigos de barra e información de base de datos para manejar las necesidades de embalaje de seguridad, seguimiento, personalización y microsegmentación.



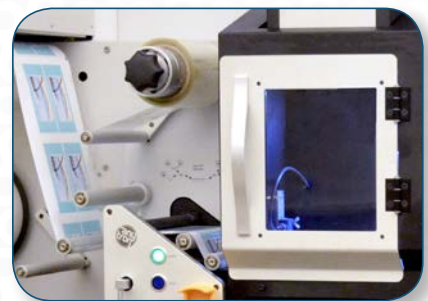
## FACILIDAD DE USO

- Software de control de usuario intuitivo
- Biblioteca de trabajos de interfaz de usuario
- Componentes del motor reemplazables por el cliente
- Plantillas de Adobe Illustrator para acabado con láser



## SOFTWARE DE INTERFAZ DIGITAL

- Flujos de trabajo de PDF y Adobe Illustrator
- Opción de software Harlequin RIP
- Reemplazo del color plano
- Gestión de color sobre la marcha
- Costo detallado del trabajo en la prensa



## ACABADO DINÁMICO EN LÍNEA

- Troqueladora láser en línea
- Desenrollado de laminación en línea
- Sin costos de placas consumibles
- Modular con capacidades de actualización para una inversión receptiva a largo plazo

## INFORMACIÓN GENERAL

### • Resolución de impresión:

-Premium: 1600 x 1600 ppp

-Normal: 1600 x 800 ppp

### • Velocidad de impresión:

-Máx.: 60 pies / min (18 m / min)

-Normal: 30 pies / min (9 m / min)

### • Velocidad de troquelado láser:

-Máx.: 60 pies / min (18 m / min)

-Típico: 20 pies / min (6 m / min) a 40 ft / min (15 m / min)

### • Ancho de impresión máximo: 8.77 "(222.8 mm)

### • Color: CMYK

### • Suministro de tinta: cuatro tanques de tinta de 2 litros

### • Química de la tinta: colorante a base de agua Memjet®

### • Profundidad: 28 "(711 mm)

### • Peso aproximado: 600 lbs (272 kg)



## MEDIO

- Ancho del medio: 2 "a 9" (51 mm a 288 mm)
- Calibre de medios: .004 "a .012" (.1 mm a .3 mm)
- Tipo de medio: compatible con inyección de tinta acuosa

## LAMINACIÓN

- Respaldo autoadhesivo con adhesivo

## DESBOBINADOR DE MEDIOS

- Núcleo de 3 "(76 mm)
- Capacidad de rollo de 12 "(305 mm) de diámetro

## DESBOBINADOR PARA EL LAMINADO

- Núcleo de 3 "(76 mm)
- Capacidad de rollo de 8 "(203 mm) de diámetro

## REBOBINADO DE RESIDUOS

- Núcleo de 3 "(76 mm)
- Capacidad de rollo de 12 "(305 mm) de diámetro

## REBOBINADO DEL PRODUCTO TERMINADO

- Núcleo de 3 "(76 mm)
- Capacidad de rollo de 12 "(305 mm) de diámetro

## CORTADORA POR LÁSER

- 80 watts, láser refrigerado por aire
- Área de proceso de 8.3 "x 8.3" (210 mm x 210 mm)

## POTENCIA

- 110 VAC, 60 Hz, 12A

## DIMENSIONES

- Altura: 58 "(1473 mm)
- Ancho: 70 "(1778 mm)
- Profundidad: 28 "(711 mm)
- Peso aproximado. 600 lbs (272 kg)