



alphaJet Mondo

KOENIG & BAUER

La impresora de inyección de tinta continua **alphaJET mondo** es la combinación perfecta de **rendimiento, calidad y bajo costo**. Como resultado, usted estará completamente satisfecho de los bajos costos operativos, que se traducirán en el **ahorro de consumibles**.

1.

Ahorro de consumibles, gracias a su bajo consumo, combinado con bajos costos operativos.

2.

Tiempo de actividad optimizado hasta un 99%, como resultado de una verdadera fiabilidad de producción.

3.

Su fácil integración a líneas de producción y capacidad de impresión aumentará su productividad.

4.

La variedad de tintas con las que opera permite adaptarse a las necesidades del cliente.

5.

Cobertura global, con el equipo más competente en el área de ventas.

Font / Lines Print sample

m5 ABCDEFG 1234567890

m7x5 ABCDEFG 1234567890

m23 ABCDEFG 1234567890

m32x24 ABCDEFG 12345678

a7x5 ABCDEFG 1234567890

a9x5 ABCDEFG 1234567890

a9x6 ABCDEFG 1234567890

Arial 24 ABCDEFG 1234567890

Arial 32 ABCDEFG 1234567890



Impresión

- Hasta 5 líneas
- 32 píxeles
- Tamaño de fuente 0,8 - 15 mm
- Máx. velocidad 385 m/min
- Composición de texto: funciones automáticas de fecha y hora, numeración, etc.; Imprime fuentes **TrueType**, así como una gran selección de otras fuentes.

Cabezal de impresión

- Supervisión visual del sistema hidráulico a través de una lupa estroboscópica integrada
- Radio de curvatura: 250 mm

Performance

alphaJET mondo

Line speed max.	780 m/min
Line speed at 2,5 mm character width	385 m/min
Max. lines	5
Print head	
Nozzle size	62 µm
Active Ink Flow	-
Smart Start Technology	-
Nozzle closure	-
Supply hose length	3 m
Ink	
Standard	✓
High-contrast	✓
Special Operation	✓
Touchscreen	8,4"
Camera interface	✓
code-M	✓
Managed Services	✓
Special software	-
Cooling function	-
RE-SOLVE Ultra *	✓
Dimensions (H x W x L; mm)	
Housing	455 x 350 x 290, 18 kg
Print head	145 x 40 x 40, 2 kg

Sistema de tintas

- Recuperación de solvente integrada, es decir, bajo consumo de solvente.
- Botellas de 700ml para tinta y solvente. Fácilmente reemplazable.
- Seguridad a través de la gestión de consumibles (identificación automática).
- Cambio fácil y seguro mediante botellas con clip.

Información Técnica

Dimensiones - Unidad de control: 340 x 270 x 550 mm (incl. terminal de operación)

Cabezal de impresión: 40 x 40 x 145 mm, L x An x Al Acero inoxidable.

Alojamiento - Clase de protección IP 65 (no requiere aire comprimido).

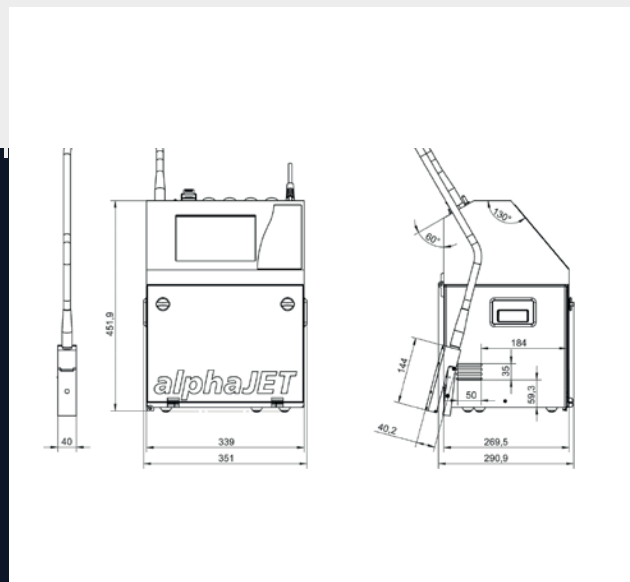
Temperatura - +5°C a +40°C; humedad relativa máx. 90 %, sin condensación.

Hardware - La unidad de control y la unidad de impresión son independientes entre sí. Esto significa que las unidades de impresión adicionales pueden ser controladas y sincronizadas por una sola unidad maestra.

Diagnóstico de error - Diagnóstico automático mostrado texto en pantalla.

Fuente de alimentación - 86 - 264 V ±10 %, 50 - 60 Hz

Seguridad estandar - máx. consumo de energía 0,5 / 0,25 A Control de retorno de tinta; Control automático de viscosidad y nivel de tinta; Supervisión remota de errores de impresión; La electrónica y el sistema de tinta se instalan por separado; Prácticamente libre de emisiones.



Rápido y simple de usar



KOENIG & BAUER

serviciotecnico@smarttcoding.com
(55) 6347 9110

ventas@smarttcoding.com
(55) 63 47 55 47