

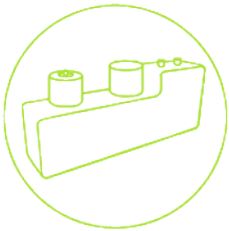
AZON MASON

Nueva generación de máquinas LED UV de gran formato de AZON. Tiene una superficie imprimible de 590x700 mm y tiene capacidad para imprimir en una increíble variedad de materiales, con un espesor máximo de hasta 100 mm.

Produce textos vibrantes y nítidos, imágenes a color en gran variedad de sustratos y objetos 3D, madera, lonas, baldosas, etc.

La máquina cuenta con nueva pantalla táctil LCD mejorada con cartuchos de tinta de 220ml y una actualización opcional para las botellas de tinta a granel (incluyendo el sistema automático de detección de tinta).





CONTI[™]

Sistema automático de detección de tinta
Fácil mantenimiento
Tintas de bajo coste



Nueva pantalla táctil LCD mejorada



Mesa de vacío opcional

Especificaciones técnicas

- Método de impresión: chorro de tinta (Piezo 180 inyectores por canal)
- Tamaño de impresión máxima: 590 mm x 700 mm, grosor máximo de 100 mm
- Tinta: Cmykwww (opción cmykwwgg)
- Tinta - unidad de curado: incorporado en lámparas UV-LED
- Resolución de impresión: Max 2880 dpi
- Requisitos de alimentación: AC 100 a 240 V \pm 10%, 1,8 A, 50/60 Hz
- Consumo de energía: 264 W, en espera 60.5 W
- Condiciones de medio ambiente: 20 a 30 ° C, 35 a 80% HR
- Software de la impresora: Azon RIP
- Nivel de ruido acústico: durante el funcionamiento: 60 dB (A) o menos
- Dimensiones físicas: 1310 x 1200 x 805 mm, 230kg