

Tampografía • Digital • Láser • Y mucho más

Características

Especificaciones

Tamaño de la placa:

Consumo de aire:

Modelo láser:

Enfriamento:

Longitud de onda:

Área de marcado:

Suministro eléctrico:

Max. presión del tampo:

Velocidad (ciclo secado)*:

Tintero:

Poder:

Poder:

Todo en Uno marcado láser / tampografía.
Grabado de placas láser (Placas Verdes Kent).
Registro cero ajuste en laser para estampar.

Evite el tiempo de inactividad en configuraciones separadas.
Producción de líneas de transmisión con un solo operador.
Tratado de materiales con bajas tensiones superficiales.

90 mm

100 x 250 mm

1,870N at 6 Bar

300 ciclos / hora

LM-PP 4F

1060 nm

Aire frio

*Tenga en cuenta que la salida real puede verse afectada por el requerimiento de impresión, el estado de secado de la tinta, la disposición de carga / descarga, la velocidad de la carrera del disco, la dureza de la almohadilla, la configuración de producción, la calidad del producto

Max. 100 mm

220V 50/60Hz

20W

110/220V 60/50Hz 50W

228 Litre / Min (approx)



LM-PP 4

Todo en Uno Marcado láser CO2 + tampografía (4 colores)

El LM-PP 2 es una solución de decoración integrada que combina el marcado láser de CO2 con la tampografía. Extremadamente versátil, el LM-PP 2 puede adaptarse a varias aplicaciones de marcado / impresión e incluso ser utilizado como grabador de placas láser utilizando Placas Verdes KENT

Sistema Todo en Uno para:

- 1) Tampografía
- 2) Marcado láser
- 3) Tampografía + Grabado láser Cree logotipos texturizados, señales de advertencia, cobertura de perfil a prueba de rasguño y óxido y más...



4) Tampografía + removedor de tinta con láser Marcado de textos, logos, números de serie, identificación personal y más...

5) Grabado de placas láser

Grabado en placa láser para tampografía. Reduzca los costos de procesamiento de la placa: sin películas, sin químicos de grabado, sin exposición y unidades de grabado.







LM-PP 4C

25W, 50W

10640 nm

Aire frio

Max. 150 mm

220V 50/60Hz











WWW.INDPAD.COM