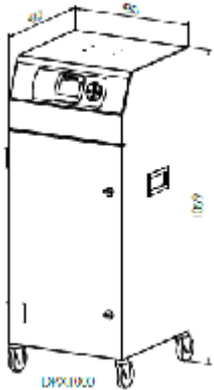




Etiquetadoras Domino D620i + DPX

Fotos





Detalles del producto

Categoría:	Etiquetadoras
Machine:	D620i + DPX
Machine code:	24-1275
Fabricante:	Domino
Año de fabricación:	2020

Descripción



El sistema láser vectorial D620i genera un número ilimitado de líneas de texto en cualquier orientación y en distintos tipos y tamaños de letra. También es ideal para crear gráficos y códigos de matriz de datos 2D. Todo el etiquetado es duradero y consistente en una amplia gama de materiales, tanto a baja como a alta velocidad de la línea de producción.

Láser de CO2 cerrado, vida útil prevista de 45.000 horas

Longitud de onda del láser: normalmente 10,6 μm

Características de etiquetado: Caracteres por segundo 2000*

(*La velocidad de escritura (caracteres por segundo) y la velocidad de línea dependen del material y del formato del código)

Velocidad de línea 600 m/min*

Número de líneas de texto: cualquiera

Altura de los caracteres: 0,6 mm hasta el tamaño del campo de marcado

Fuentes: 24 (multilingües),

Interfaz de usuario Interfaz gráfica de usuario (GUI) basada en navegador web, (TouchPanel disponible opcionalmente) Introducción de datos WYSIWYG, guía del usuario opcionalmente en alemán, inglés, francés, español, neerlandés

francés, alemán, español, neerlandés, danés, polaco, portugués, italiano, húngaro, coreano

ruso, sueco y chino (simplificado)

Sistema operativo: Windows CE

Carcasa del control: Construcción de acero inoxidable

Peso y dimensiones

27 kg, 430 x 371 x 309 mm (AnxPrxAI), (IP55) 34 kg, 541 x 401 x 458 mm

4,5 m, 9 m opcional

Junto con un sistema de extracción DPX para dispositivos de marcado por láser

Indicador: Indicador óptico y acústico cuando la unidad de filtrado está llena, cuando está rota o cuando el sistema de extracción funciona sin unidad de filtrado

Control del aire: Control continuo del aire de extracción para detectar gases y partículas contaminantes

Interfaz láser: Señala el láser para informar de una condición de alarma si se produce una en el sistema de extracción.

Inicio/parada automáticos de la extracción cuando se activa/desactiva el láser

Velocidades de producción: de 200 a 500 códigos por minuto

Sustratos: Todos los sustratos, incluidos papel, cartón, vidrio y plástico (excepto PVC) PVC

Caudal (máx) 320m³/hr (188cfm)

Vacío (máx) 1143mm WG (45 IWG)

Tensión / potencia 120VAC 1,10 kVA, 50/60 Hz

Frecuencia 230VAC 1,20 kVA, 50/60 Hz

Fuente de alimentación principal 3 cables/1ph 5m (16.4ft)

Potencia sonora 52 dBA

Tamaño de la carcasa Altura: 1065 mm (41,9")

Anchura 430 mm

Profundidad 515mm (20.3")

ID x L de la manguera: 50 mm x 6 m (2" x 20 pies)