

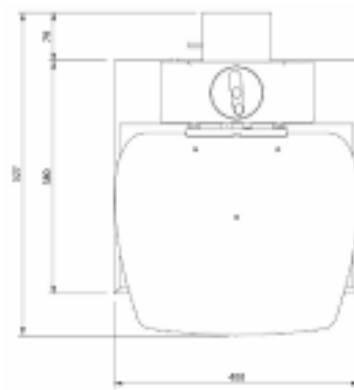
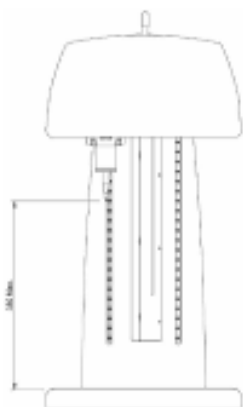
Marktronic Bench Scribe SP

Marcadora por rayado de sobremesa

Características principales



- Tecnología de marcaje por rayado silencioso "Silent-Scribe"
- Marcaje profundo de todo tipo de materiales: metales, aleaciones y plásticos de gran dureza
- Todas las opciones de equipamiento disponible para aplicaciones de marcaje avanzadas
- Eje "Z" motorizado para posición de altura de marcaje automática
- Eje "D" rotativo para marcar alrededor de partes cilíndricas
- Control y edición de los mensajes de marcaje mediante el controlador electrónico incluido con la marcadora
- Area de marcaje de hasta 150 x 300 mm (4 modelos disponibles)
- Marcaje de datos automáticos, textos, referencias, fechas, contadores etc..
- Marcaje de símbolos y logotipos especiales
- Marcaje de códigos Datamatrix



IBEC SYSTEMS®

industrial marking & traceability

Datos técnicos



Marcadora por rayado de sobremesa

Características

Tecnología

Solenoide neumático

Área de marcaje mm

60 x 60/ 100 x 100/ 150 x 150/ 300 x 150

Desplazamiento X-Y por

Motores paso a paso

Fuerza de marcaje

Regulable

Dureza máxima del material

62HRC

Nivel acústico operativo

<65

Dimensiones

250 x 570 x 295 mm

Columna regulable en altura máx.

366 mm

Peso

34 kilos

CONTROLADOR ELECTRONICO

Pantalla

LCD de 5,5 " retroiluminada

Memoria para almacenar

Hasta 1350 mensajes de marcaje

Altura de caracteres variable mm

De 0,18 mm a 99,9 mm

Datos de marcaje programables

Textos, fecha-hora, contadores automáticos, símbolos, logotipos y códigos Datamatrix

Posición de datos

En ángulo, en línea y en circunferencia

Tipos de letra seleccionables

Caracteres vectoriales de trazo continuo

Conexión PC

2 x RS232

IN/OUT

8 IN – 6 OUT

Dimensiones An x Al x F

492,5 X 177 X 452,5 mm

Peso

10 kilos

Opcionales

Punta de marcaje de 100 mm

Cabezal Neumático DP

Eje Z motorizado con sensor automático

Base Magnética

Software PC Markmaster

Sistema alimentador de placas automático

Base posicionadora de placas

Eje D motorizado rotativo

Lector-verificador de códigos Datamatrix

IBEC SYSTEMS®
www.ibec.es



IBEC SYSTEMS,S.L.
Plaza Amézola, 4
48012 Bilbao – Spain
Tel. +34 944 446 656
Fax. +34 944 222 039
e-mail: ibec@ibec.es
www.ibec.es