



MICROPERCUSIÓN



PORTATILES

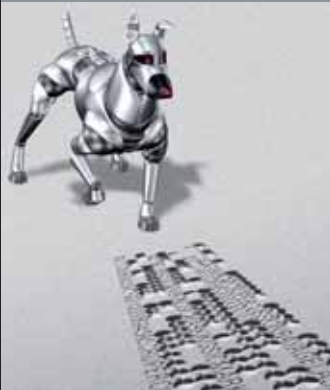


LAS COLUMNAS

Portatiles & columnas

Máquinas de marcado económicas

MÁQUINAS DE MARCADO



► SERIE e9

e9-p62

e9-p122

ec9



e9-p62



e9-p122



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MECÁNICAS

| | p62 | p122 |
|--------------------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Ventana de marcado | 60 x 25 mm / 2,4 x 1 pulgadas | 120 x 40 mm / 4,7 x 1,6 pulgadas (opción 120 x 25 mm / 4,7 x 1 pulgadas) |
| Peso | 3,5 Kg / 7,7 lb | 4,1 Kg / 9 lb |
| Cable de enlace | 3 m / 118 pulgadas (opción hasta 15 m / 590,5 pulgadas) | |
| Lápiz | Carburo de tungsteno | |
| Estabilidad | Cara frontal en forma de V | |
| Ayuda de posicionamiento | Memoria de posición | |

Marcado de piezas pesadas, voluminosas y de difícil acceso hasta 62 Hrc

Energía eléctrica :

- Percutor electromagnético
- No aire comprimido

Económico :

- Baja inversión
- No consumibles
- No mantenimiento

Amplia gama de opciones

Robusto y confiable :

- Cuerpo y asa de aluminio
- Módulo frontal de acero inoxidable con memoria de posición (estabilidad y rigidez)
- Diseño para el entorno industrial

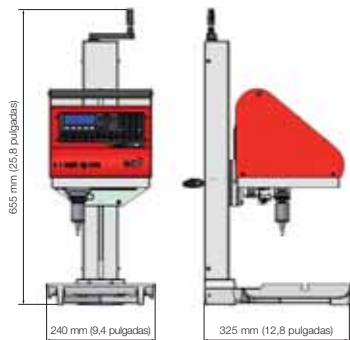
Alto rendimiento :

- Calidad y precisión constantes
- Rapidez
- Potencia

Fácil de operar :

- Ligero
- Móvil, ergonómico, flexible
- Fácil de programar

ec9



OPCIONES

Soporte de placas



Lector de código de barras



Caja con botones



Pedal para encender



Columna más alta / giratoria 180°



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MECÁNICAS

ec9

Ventana de marcado

100 x 100 mm / 3,9 x 3,9 pulgadas

Peso

23 Kg / 50,7 lb

Espacio debajo de la cabeza

270 mm / 10,6 pulgadas

Lápiz

Carburo de tungsteno

Eje D rotativo

Para piezas hasta 150 mm / 5,9 pulgadas de diámetro y 3 kg / 6,6 libras

Energía eléctrica:

- Percutor electromagnético
- No aire comprimido

Económico:

- Baja inversión
- No consumibles
- No mantenimiento

Robusto y fiable:

- Base de columna en hierro
- Diseño para el entorno industrial

Alto rendimiento:

- Calidad y precisión constantes
- Rapidez
- Potencia

Fácil de operar:

- Eje D rotativo (para marcado de piezas circulares)
- Fácil de programar

Larga gama de opciones

Marcado de piezas hasta 62 Hrc

e9

- Totalmente programable
- Marcado angular y circular
- Programación intuitiva con iconos de acceso directo
- Autónoma (no se requiere computadora)
- Teclado industrial protegido por membrana

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ELECTRÓNICAS

e9

| | |
|-------------------------|------------------------------------------------|
| Dimensiones (P x l x h) | 240 x 226 x 195 mm / 9,4 x 9 x 7,5 pulgadas |
| Peso | 4,6 Kg / 10,14 lb |
| Pantalla LCD | 70 x 35 mm / 2,8 x 1,6 pulgadas |
| Teclado | Qwerty integrado, protegido por membrana |
| Potencia | 100 Watt |
| Alimentación eléctrica | 110 V o 220 V / 50-60 Hz |

Programa de manejo

| | |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Número de archivos | Hasta 500 |
| Memoria | 128 Ko |
| Caracteres alfanuméricos | Números de serie, códigos de fechas |
| Logotipos | Descarga desde una computadora |
| Tipos de fuente | Arial, Courier, OCR, OCRA |
| Estilo | Angular, radiante |
| Velocidad | Hasta 2,5 caracteres/seg. |
| Tamaño de los caracteres | De 0,1 mm / 0,004 pulgadas a 0,99 mm / 4 pulgadas (limitada en función de la ventana de marcado) |
| Fuerza de marcado | 9 niveles |
| Profundidad | Hasta 0,3 mm / 0,012 pulgadas (en función del material) |
| Resolución entre puntos | 0,05 mm / 0,002 pulgadas |
| Trayecto máximo del lápiz | Hasta 9 mm / 0,35 pulgadas |
| Gestión de equipos | - |
| Contraseña | 1 nivel de seguridad |
| Función histórica | - |
| Ayuda al mantenimiento | - |
| Programa | 15 idiomas |

Comunicación

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------------------|
| Puertos | RS232, USB |
| Entradas/Salidas | 2 entradas |
| Programa de computadora | Crear, guardar y transferir archivos logotipo |
| Enlace con la base de datos | - |

ACTIVIDADES SIC Marking®

MARCADO

MARCADO
MECÁNICO

MICROPERCUSIÓN



RAYADO



LASER

VISIÓN
INDUSTRIALVISIÓN
INDUSTRIALSOLUCIONES
COMPLETASSOLUCIONES
COMPLETAS

Las máquinas SIC Marking® son hoy distribuidas en los 5 continentes. Pregunte por el distribuidor autorizado más cercano a usted.



SIC Marking®

13, route de Limonest

Zac de la Braille

69380 Lissieu - France

Tel. : +33 (0)4 72 54 80 00

Fax : +33 (0)4 78 47 39 40

www.sic-marking.cominfo@sic-marking.com