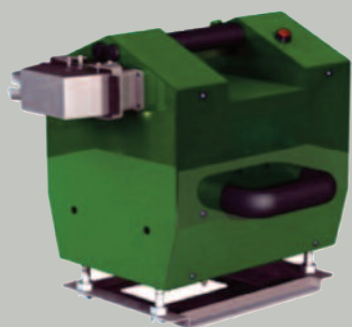


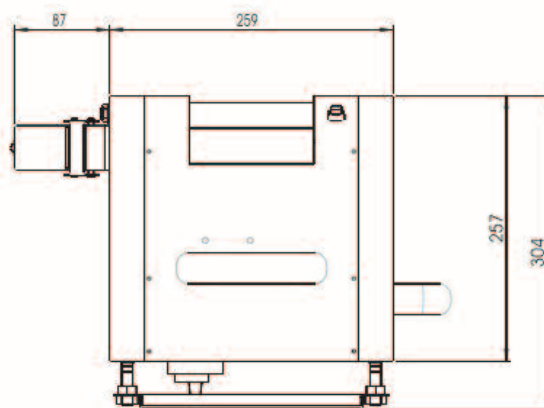
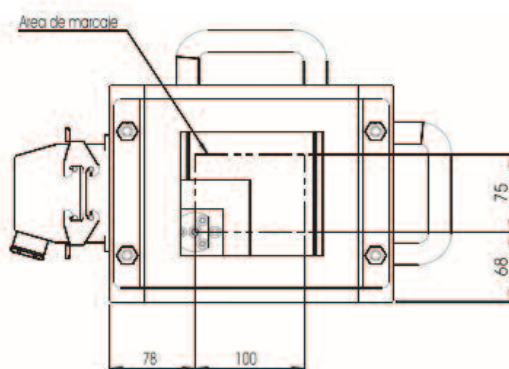
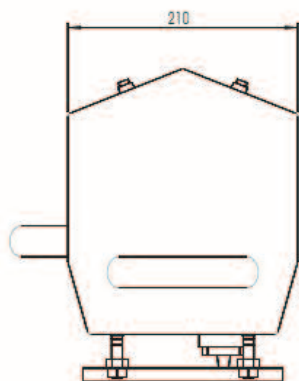
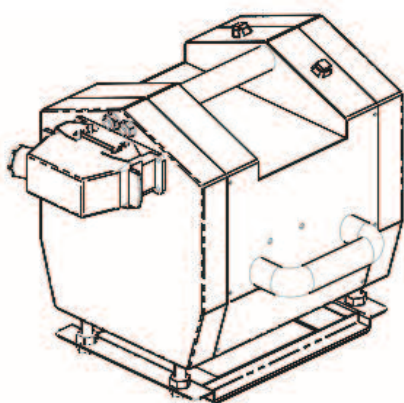
PORTADOT 100-75EH / DPH

Marcadora por Micro-percusión portátil



Características principales

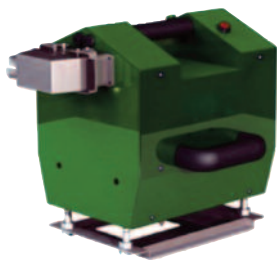
- Marcaje con caracteres en gran formato en todo tipo de materiales, aleaciones y plásticos de gran dureza.
- Marcaje de piezas de grandes dimensiones, pesadas y difíciles de desplazar; planas y cilíndricas.
- Modelo EH con cabezal de marcaje de accionamiento eléctrico y modelo DPH con cabezal neumático para marcaje ultra-profundo.
- Control y edición de los mensajes de marcaje mediante Controlador electrónico incluido con la marca-dora.
- Área de marcaje 100x75mm
- Marcaje de datos automáticos; textos, referencias, fechas, conta-dores, etc.
- Marcaje de símbolos y logotipos especiales.
- Marcaje de códigos Datamatrix 2D



Datos técnicos

Marcadora por Micro-percusión portátil Portadot 100-75 EH / DPH

Marcadora Portátil



| Modelo | EH | DPH |
|----------------------------------|---------------------|---------------|
| Área de marcaje | 100x75 | |
| Tecnología de cabezal | solenoide | |
| Desplazamiento X-Y por | motones paso a paso | |
| Fuera de marcaje | regulable | |
| Dureza máx del material objetivo | 62 HRC | |
| Nivel acústico operativo dB | <65 | |
| Dimensiones (a x al x f) mm | 210 x 304 x 259 | |
| Alimentación neumática | - | 6 bar (87psi) |
| Peso Kg | 12 | |

Controlador-Electrónico



| | |
|----------------------------------|---|
| Pantalla | LCD de 5,5* retro-iluminada |
| Memoria para almacenar | 1.350 mensajes de marcaje |
| Teclado | alfanumérico completo |
| Datos de marcaje programables | textos, fecha-hora y contadores automáticos, variables, símbolos, logotipos y códigos Datamatrix 2D |
| Altura de caracteres variable mm | de 0,18 a 99,9 |
| Posición de datos | en línea, en ángulo y en circunferencia |
| Tipos de letra seleccionables | matriciales 5x7, 7x9, 5x9 OCR, Varidot (trazo continuo de puntos) y Varidot OCR |
| Conexión RS-232 (x2) | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Conexión periféricos IN/OUT | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Conexión teclado externo PS-2 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Conexión LAN/Ethernet | <input type="checkbox"/> |
| Alimentación eléctrica | 240V, 50Hz / 110V, 60Hz |
| Dimensiones (a x al x f)mm | 335 x 132 x 375 |
| Peso Kg | 10 |

Equipamiento



| | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Cable de robótica de 3m | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Cable de robótica de 6m | <input type="checkbox"/> |
| Cable de robótica de 10m | <input type="checkbox"/> |
| Punta de marcaje de 50mm | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Punta de marcaje de 100mm | <input type="checkbox"/> |
| Software PC Markmaster | <input type="checkbox"/> |

■ incluido □ opcional

IBEC SYSTEMS®

IBEC SYSTEMS S.L.
 Plaza Amézola, 4
 48012 Bilbao - Spain
 Tel. +34 94 444 66 56
 Fax +34 94 422 20 39
 e-mail ibec@ibec.es
www.ibec.es