

PISTOLET DE MARQUAGE MICROPERCUSSION e-mark XL



+ ULTRA COMPACT

- Maniable et équilibré
- Poignée ergonomique
- Léger (poids 3,6kg)
- Malette de transport
- Fenêtre de marquage 120 x 40 mm

+ PERFORMANT

- Marquage sur tous types de matériaux, états de surface difficiles
- Qualité et précision du guidage
- Rapidité et puissance de marquage
- Marquage de pièces dures jusqu'à 60 HRC

+ ROBUSTE ET FIABLE

- Corps et poignée en fonderie d'aluminium assurant robustesse et légèreté

+ INTUITIF

- Logiciel de navigation simplifié
- Écran couleur



PACK COMPLET DU PORTABLE



- + 2 batteries 18v Li-ion + chargeur
- + Une malette de transport
- + Un kit d'entretien

SPÉCIFICITÉS DE L'E-MARK XL



EXEMPLES DE MARQUAGE MICRO PERCUSSION



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES MÉCANIQUES

| | e-mark XL |
|--------------------------|--|
| Fenêtre de marquage | 120 x 40 mm |
| Dimensions extérieures | 330 x 254 x 270 mm |
| Poids | 3,6 kg |
| Stylet | Carbure de tungstène |
| Aide au positionnement | Mémoire de position |
| Autonomie | De 1h (usage intensif) à une journée en usage normal |
| Temps de charge batterie | 1h |



OPTIONS



Kit de maintenance



Face avant spécifique



Lecteur code-barres
(sans fil)



Lecteur datamatrix

Nous consulter dans le cas où une configuration spécifique ne serait pas éditée.

SIC Marking conçoit des solutions sur mesure et clé en main dans tous les secteurs industriels. Notre bureau d'études réalise des machines dans le respect de vos cahiers des charges et de vos standards industriels.

UNITÉ DE CONTRÔLE E1

Le contrôleur e1

- Port USB (Permet de transférer facilement vos fichiers de marquage)
- Entièrement programmable
- Encombrement réduit
- Diversité de marquage (DataMatrix, circulaire, alphanumérique, logos...)
- Clavier industriel protégé par membrane



+ Port USB



+ Écran couleur



+ Poignée ergonomique



+ Valise de transport



Caractéristiques techniques électroniques

| Contrôleur e1 | |
|-------------------------|--|
| Ecran LCD | Couleur HD, 70 x 54 mm |
| Clavier | 49 touches, protection par membrane |
| Puissance | 100 Watt |
| Alimentation électrique | 18V / 3A |
| Ports | USB |
| Entrées/Sorties | Prise Jack |
| Logiciel PC | Création, sauvegarde et transfert de fichiers logo |



APPLICATIONS



LOGICIEL DE PILOTAGE SUR CONTRÔLEUR E1

Caractéristiques Techniques

| | |
|-------------------------|--|
| Mémoire | >100 Mo |
| Variable | Alphanumérique, incrémentation, horodatage, code barre |
| Logos | Téléchargement depuis un PC ou une clé USB |
| Polices | Arial, Comic, Comic_B, Courier, OCR, OCR_BOLD, OCRA, 4x6 |
| Style | Angulaire, rayonnant, linéaire, radial, datamatrix, logo |
| Taille des caractères | De 1 mm à 40 mm (limitée suivant fenêtre de marquage) |
| Forces de marquage | 9 niveaux paramétrables |
| Profondeur | Jusqu'à 0,3 mm (en fonction de la matière) |
| Résolution entre points | 0,05 mm MAX |
| Mot de passe | 2 niveaux de sécurité |

Programmation par icônes Vue Graphique



+ Ergonomie et rapidité de programmation

+ Fonction historique avec anti-doublon

+ Mode automatique ou semi-automatique par lecture code-barre



Marquage angulaire



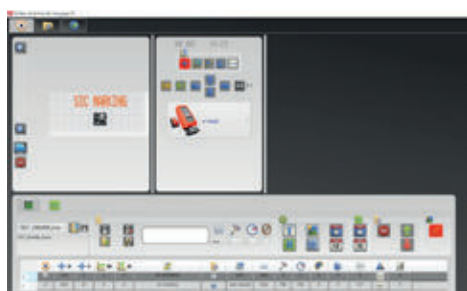
Marquage rayonnant



Variables texte ou incrément

LES UTILITAIRES PC

Éditeur de fichiers



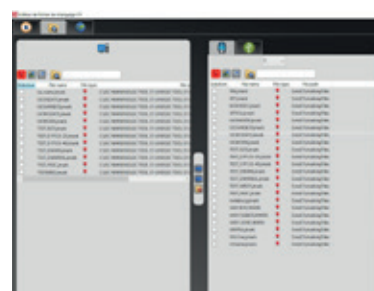
+ Création ou modification de fichiers sur PC

Création de logos



+ Création de logos vectoriels et matriciels

Gestionnaire de fichiers



+ Utilitaire de sauvegarde et de transfert de fichiers (par clef USB ou par liaison USB)