

# PISTOLET DE MARQUAGE MICROPERCUSSION E-TOUCH



- + Écran tactile couleur.
- + Programmation conviviale par icône.
- + Visualisation du marquage à l'échelle 1:1.
- + Utilisable avec ou sans gants.



APPUI PLAN



APPUI RÉDUIT RÉGLABLE



APPUI AIMANTÉ



3 APPUIS DISPONIBLES

FONCTIONNEL



Face d'appui interchangeable via un nouveau système aimanté.

ROBUSTE



Structure interne métallique pour une plus grande robustesse et rigidité.

LÉGER



Parmi les plus légers du marché avec moins de 2 kg.  
Très compact grâce au contrôleur intégré.

## PACK COMPLET DU PORTABLE

- + Malette de transport
- + Un kit d'entretien
- + Des accessoires et notices



## EXEMPLES DE MARQUAGE



# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES MÉCANIQUES

	e-touch
Fenêtre de marquage	60 x 25 mm
Dimensions extérieures	210 x 125 x 220 mm
Poids	1,9 kg
Stylet	Carbure de tungstène
Câble d'alimentation	5 m



## SPÉCIFICITÉS DE L'E-TOUCH

Configurations de marquage

APPUI PLAN



PIÈCE PLANE



CYLINDRE

APPUI AIMANTÉ



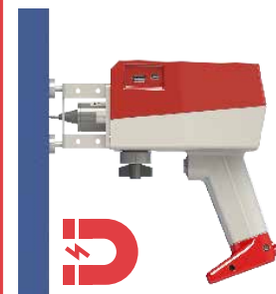
APPUI RÉDUIT RÉGLABLE



PETITE PIÈCE



DANS UN CREUX



PIÈCE MÉTALLIQUE

## OPTIONS



Lecteur code-barres  
(sans fil)



Kit 3 faces d'appui



Socle colonne  
réversible

- + Lecteur 1D / 2D (sans fil)
- + Réalisation de faces d'appui sur-mesure
- + Kit de maintenance
- + Anneau d'accrochage + équilibreur

# UNITÉ DE CONTRÔLE E1



+ Programmation à 2 mains conviviale par icône



+ Écran couleur tactile avec fenêtre de visualisation à l'échelle 1:1



+ Port USB, permet de transférer facilement vos fichiers de marquage

+ Diversité de marquage (DataMatrix, circulaire, alphanumérique, logos...)

+ Encombrement réduit

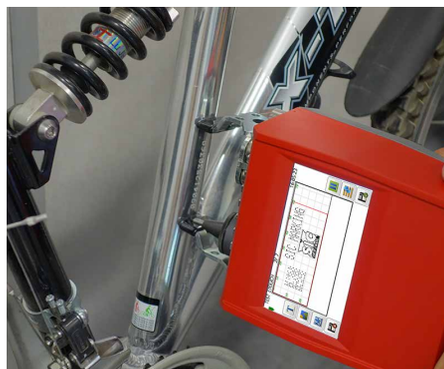
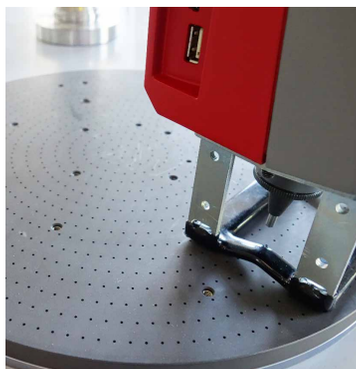
+ Entièrement programmable



## Caractéristiques techniques électroniques

	Contrôleur e1
Ecran LCD	Couleur HD, 95 x 55 mm
Clavier	Tactile
Puissance	100 Watt
Alimentation électrique	18V / 3A
Entrées/Sorties	Prise Jack
Logiciel PC	Création, sauvegarde et transfert de fichiers logo

## APPLICATIONS

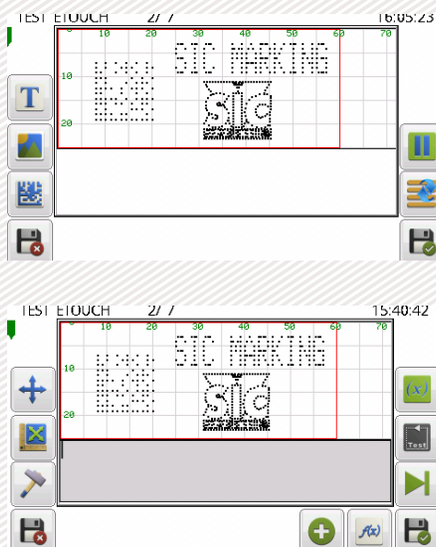


# LOGICIEL DE PILOTAGE SUR CONTRÔLEUR E1

## 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 60 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	variable, 0,22 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



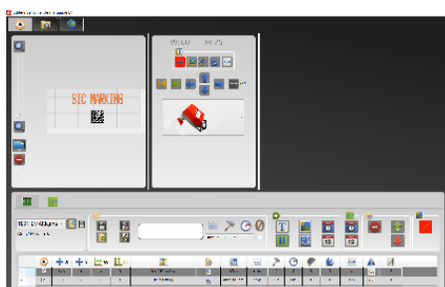
Marquage rayonnant



Variables texte ou incrément

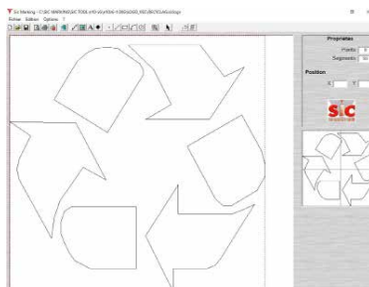
## LES UTILITAIRES PC

### Éditeur de fichiers



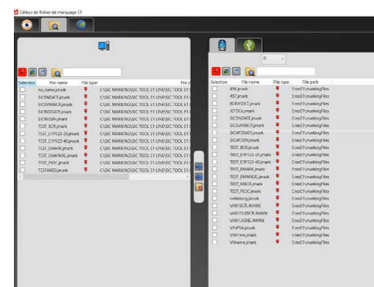
+ Création ou modification de fichiers sur PC

### 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)