



# Les portables & colonnes

Machines de marquage économiques



## GAMME e9

e9-p62

e9-p122

ec9



**e9-p62**



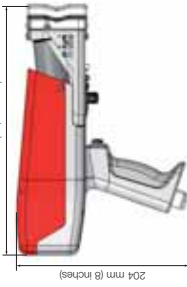
**e9-p122**



132 mm (5,2 inches)



287 mm (11,3 inches)



204 mm (8 inches)

Socle colonne /  
support de plaques



Kart /  
batterie



Lecteur  
code-barres



Anneau  
d'accrochage  
+ équilibreur



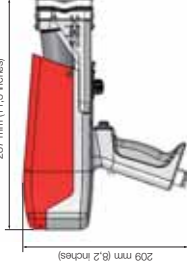
Faces avant  
spécifiques /  
bridage  
magnétique



200 mm (7,9 inches)



287 mm (11,3 inches)



209 mm (8,2 inches)

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES MÉCANIQUES

**p62**

Fenêtre de marquage

60 x 25 mm / 2,4 x 1 inches

Poids

3,5 Kg / 7,7 lb

Câble de liaison

3 m / 118 inches (option jusqu'à 15 m / 590,5 inches)

Stylet

Carbure de tungstène

Stabilité

Face avant en V

Aide au positionnement

Mémoire de position

**p122**

120 x 40 mm / 4,7 x 1,6 inches  
(option 120 x 25 mm / 4,7 x 1 inches)

4,1 Kg / 9 lb

### Marquage de pièces lourdes, volumineuses, difficiles d'accès, jusqu'à 62Hrc

#### Énergie électrique :

- Percuteur électromagnétique
- Pas d'air comprimé

#### Économique :

- Faible investissement
- Pas de consommable
- Pas de maintenance

#### Large gamme d'options

#### Robuste et fiable :

- Corps et poignée en fonte d'aluminium
- Module frontal en acier inoxydable avec mémoire de position (stabilité et rigidité)
- Conception pour environnement industriel

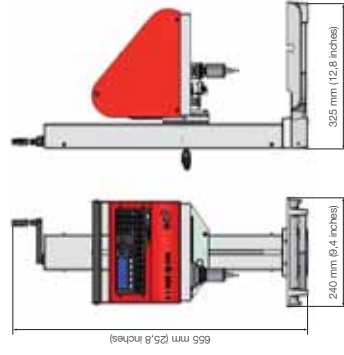
#### Hautes performances :

- Qualité et précision constantes
- Rapidité
- Puissance

#### Simple d'utilisation :

- Léger
- Mobile, ergonomique, flexible
- Facilité de programmation

**ec9**



## OPTIONS

Support de plaques



Lecteur code-barres



Boîte à boutons



Pédale de démarrage



Colonne réhaussée / pivotante 180°



Kit de maintenance

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES MÉCANIQUE

**ec9**

Fenêtre de marquage

100 x 100 mm / 3,9 x 3,9 inches

Poids

23 Kg / 50,7 lb

Passage sous tête

270 mm / 10,6 inches

Styl/let

Carbure de tungstène

Axe D rotatif

Pour pièce jusqu'à 150 mm / 5,9 inches de diamètre et 3 Kg / 6,6 lb

### Énergie électrique :

- Percuteur électromagnétique
- Pas d'air comprimé

### Économique :

- Faible investissement
- Pas de consommable
- Pas de maintenance

### Robuste et fiable :

- Socle colonne en fonderie
- Conception pour environnement industriel

### Hautes performances :

- Qualité et précision constantes
- Rapidité
- Puissance

### Simple d'utilisation :

- Axe D rotatif (pour marquage de pièces circulaires)
- Facilité de programmation

### Large gamme d'options

### Marquage de pièces jusqu'à 62Hrc



e9

- Entièrement programmable
- Marquage angulaire et circulaire
- Programmation intuitive par touches de raccourcis (icônes)
- Autonome (pas besoin de PC)
- Clavier industriel protégé par membrane

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ÉLECTRONIQUE

Dimensions (P x l x h)	240 x 226 x 195 mm / 9,4 x 9 x 7,5 inches
Poids	4,6 Kg / 10,14 lb
Ecran LCD	70 x 35 mm / 2,8 x 1,6 inches
Clavier	Qwerty intégré, protégé par membrane
Puissance	100 Watt
Alimentation électrique	110 V ou 220 V / 50-60 Hz

### Logiciel de pilotage

Nb fichiers	Jusqu'à 500
Mémoire	128 Ko
Caractères alphanumériques	Numéros de série, codes dates
Logos	Téléchargement depuis un PC
Polices	Arial, Courier, OCR, OCRA
Style	Angulaire, rayonnant
Vitesse	Jusqu'à 2,5 caractères/sec.
Taille des caractères	De 0,1 mm / 0,004 inches à 99 mm / 4 inches (limitée suivant fenêtre de marquage)
Forces de marquage	9 niveaux
Profondeur	Jusqu'à 0,3 mm / 0,012 inches (en fonction de la matière)
Résolution entre points	0,05 mm / 0,002 inches
Course maximum du stylet	Jusqu'à 9 mm / 0,35 inches
Gestion des équipes	-
Mot de passe	1 niveau de sécurité
Fonction historique	-
Aide à la maintenance	-
Logiciel	15 langues
<b>Communication</b>	
Ports	RS232, USB
Entrées/Sorties	2 entrées
Logiciel PC	Création, sauvegarde et transfert de fichiers logo
Liaison avec base de données	-

## ACTIVITÉS SIC Marking®



Les machines SIC Marking® sont aujourd'hui distribuées sur les cinq continents. Renseignez-vous pour connaître le distributeur agréé le plus proche de chez vous.

**SIC MARKING**



**SIC Marking®**  
13, route de Limonest  
Zac de la Braille  
69380 Lissieu - France  
Tél. : +33 (0)4 72 54 80 00  
Fax : +33 (0)4 78 47 39 40  
[www.sic-marking.com](http://www.sic-marking.com)  
info@sic-marking.com