



MICROPERCUSSION



LES PORTABLES



LES COLONNES

Les portables & colonnes

Machines de marquage économiques



GAMME e9

e9-p62

e9-p122

ec9

MACHINES DE MARQUAGE



e9-p62



e9-p122



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES MÉCANIQUES

	p62	p122
Fenêtre de marquage	60 x 25 mm / 2,4 x 1 inches	120 x 40 mm / 4,7 x 1,6 inches (option 120 x 25 mm / 4,7 x 1 inches)
Poids	3,5 Kg / 7,7 lb	4,1 Kg / 9 lb
Câble de liaison	7,5 m / 295,3 inches (option jusqu'à 15 m / 590,5 inches)	
Stylet	Carbure de tungstène	
Stabilité	Face avant en V	
Aide au positionnement	Mémoire de position	

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 :

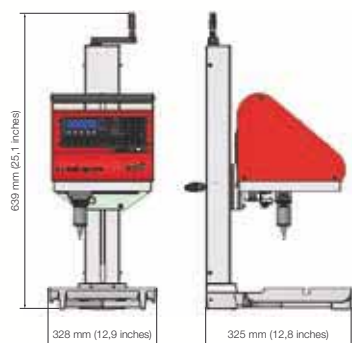
- Corps et poignée en fonte d'aluminium
- Module frontal en acier inoxydable avec mémoire de position (stabilité et rigidité)
- Conception pour environnement industriel

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°

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES MÉCANIQUE****ec9**

Fenêtre de marquage

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

Poids

17 Kg / 37,5 lb

Passage sous tête

270 mm / 10,6 inches

Stylet

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**



- 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

e9

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	200 Watt
Alimentation électrique	110 V ou 220 V / 50-60 Hz

Logiciel de pilotage

Nb fichiers	Jusqu'à 500
Mémoire	100 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 0,2 mm / 0,008 inches sur métaux (en fonction de la matière)
Résolution entre points	0,05 mm / 0,002 inches
Course maximum du stylet	Jusqu'à 8 mm / 0,32 inches
Gestion des équipes	-
Mot de passe	1 niveau de sécurité
Fonction historique	-
Aide à la maintenance	-
Logiciel	15 langues

Communication

Ports	RS232, USB
Entrées/Sorties	2 entrées
Logiciel PC	Création, sauvegarde et transfert de fichiers logo
Liaison avec base de données	-

ACTIVITÉS SIC Marking®

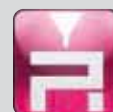
MARQUAGE



MARQUAGE
MECANIQUE



MICROPERCUSSION



RAYAGE



LASER

VISION
INDUSTRIELLE



VISION
INDUSTRIELLE

SOLUTIONS
COMPLÈTES



SOLUTIONS
COMPLÈTES



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®

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
info@sic-marking.com

