



Les systèmes CLINOX enlèvent les oxydes colorés et passivent les soudures TIG sur acier inox ! CLINOX agit par réaction électrochimique instantanée :

- Il utilise la substance chimique BOMAR, déposée sur un tampon BOND, tampon que l'opérateur frotte sur le cordon.
- Il fait passer un courant continu ou alternatif, d'intensité réglable, entre une électrode en alliage tungstène recouverte de ce tampon BOND et la pièce à décaper / passiver. Le décapage et la passivation sont immédiates.
- Il ne reste plus qu'à éliminer les résidus et excédents de liquide et rincer à l'eau.

Le CLINOX présente de nombreux avantages par rapport au nettoyage effectué à l'aide d'une pâte ou d'un gel décapant :

- Avantages écologiques : solution chimique non toxique (attention : il s'agit néanmoins d'un acide) - pas de rejet polluant
- Avantages qualitatifs : aucune auréole - nettoyage et passivation instantanés - utilisable en tous lieux

CLINOX PRO : Système CLINOX (onduleur courant alternatif / courant continu), avec pompe pour amener le BOMAR directement au tampon Utilisation du BOMAR en bidon) et aspiration intégrée des vapeurs. Alimentation 230 V mono - 900 W - réglage continu - 18.5 kg - 20x48x30 cm - utilisable en marquage

Description.

Machine professionnelle pour le nettoyage (décapage), polissage et passivation des soudures en inoxydable par électrochimie. Le décapage, polissage et passivation sont réalisées en une seule opération. Avec l'achat de l'option: Kit de marquage, des indications comme: logo, texte, etc. peuvent être gravés sur les surfaces métalliques.

Spécifications techniques.

Alimentation:	230 Volts
Phase:	Mono phase avec terre
Fréquences:	50/60 Hz
Puissance:	900 W
Tensions de sorties:	10/30 V AC/DC (par 2V)
Intensité du bruit:	<81,5 dB (A)
Capacité du réservoir:	1,8 L
Capacité d'aspiration:	150 m ³ /h
Classe d'isolation:	IP20
Poids de la machine (vide):	16,5 kg
Dimensions de la machine:	200x300x570 mm

Composé de:

Appareil avec câble d'alimentation, fiche, poignée, torche avec écran de protection et électrode en tungstène standard. Câble de masse .
Set de démarrage.

3 pcs. Standard Bond	Type FSA711(
1 pc. Anneau en Téflon	CLXTIG002580 *
1 bouteille 1,5 L Standard Bomar.	FSA712

Consommables.

Standard Bomar

Ref. FSA712

bouteille de 1,5 litres

Tampons Standard Bond

Ref. FSA711

Sachet de 10 Tampons Standard Bond avec 1 anneau en Téflon.

Options.

Kit de Marquage

Ref. CLXMKGKIT001 (nous consulter)

Boite.

Manche.

Tête en graphite 35x10mm

CLXMKG000001

Câble de courant (noir)

100 ml d'électrolyte pour marquer l'Inox CLXMKG000005.100

100 ml d'électrolyte pour érosion sur l'Inox CLXMKG000004.100

20 pcs. feutres

CLXMKG000006

5 pcs. Joint thorique (pour tenir le feutre sur la tête)

Pochoir Frais de compositions (frais à payer une fois par, texte et format de pochoir)

	Pochoir. 25 x 15 mm	CLXMKG000009		1 pc
	Pochoir. 54 X 16 mm	CLXMKG000010 (standard Clinox)		1 pc
	Pochoir. 54 X 32 mm	CLXMKG000011		1 pc
	Pochoir. 85 X 27 mm	CLXMKG000012		1 pc
	Pochoir. 85 X 54 mm	CLXMKG000013		1 pc
	Pochoir. 128 X 42,5 mm	CLXMKG000014		1 pc
	Pochoir. 128 X 85 mm	CLXMKG000015		1 pc
	Pochoir. 170 X 54 mm	CLXMKG000016		1 pc
	Pochoir. 170 X 108 mm	CLXMKG000017		1 pc
	Pochoir. 257 X 85 mm	CLXMKG000018		1 pc

	Pochoir. 257 X 170 mm	CLXMKG000019		1 pc
--	--------------------------	--------------	--	------

Imprimante



Imprimante d'étiquette »desk top » par transfert thermique qui permet, dans du papier spécial, de préparer des pochoir de courte durée pour le marquage électrochimique. Travail depuis un ordinateur. Largeur maximale de la bande 108mm

Type TTP-244 réf. CLXMKGPRI001.

*Rouleau de papier spécial réf. CLXMKG000030
dimensions (108mm x 100m)*

Casio type KL-820 (sans cassette) Imprimante indépendante ou avec connexion sur ordinateur



Type KL-820 réf. CLXMKGPRI002

*Cassette de bande pour imprimante Casio.
dimensions (24mmx3m) CLXMKG000023*