



FERS DE MARQUAGE A CHAUD

Appareils portatifs et
électriques de marquage
à chaud



*Obtenez le
contact en un clic*



Fers à chaud

Ces appareils électriques, tenus par une poignée, possèdent une semelle chauffante à rainure pour monter soit une bande gravée fixe (texte, logos,...) soit plusieurs bandes gravées d'un seul caractère pour former une composition (lettres, chiffres, symboles,...).

Assurez l'identification et la traçabilité

- En atelier
- Sur un site d'exploitation
- Sur un chantier
- Avant d'acheminer vos pièces ou produits etc



Quels types de pièces

- Construction et ameublement
- Plasturgie
- Industrie du cuir
- Palette et emballage en bois
- Produits alimentaires
- Collectivité (tables, chaises,...)
- Objets publicitaires

Quels matériaux

- Bois
- Plastiques
- Cuirs
- Caoutchouc
- Carton, viande,...



Avantages

- Economique
- Simplicité et facilité d'application
- Marquage indélébile
- Facilité d'échange de la bande gravée d'un texte, d'un logo ou de caractères amovibles pour composition



Notre sélection de fers à chaud portatifs



K 400



K 1000/ KS1000/ Kpal



K 2000



K 3000/ KS3000

Bon à savoir

- L'appareil Kpal est très souvent utilisé pour le marquage sur palette en bois (NIMP 15, EPAL,...).
- L'appareil K 1000 est très souvent utilisé pour le marquage de plastiques, en collectivité (tables et chaises plastiques).
- Les appareils KS1000 et KS3000 sont très souvent utilisés pour marquer sur du bois denses (ex: chêne, hêtre,...).



[J'obtiens un devis](#)

Notre sélection d'accessoires



Bandes gravées

Nos bandes gravées en bronze ou inox sont entièrement interchangeables. Nous pouvons vous graver tous types de textes, logos, symboles,...

Pour de la personnalisation et former une composition, nous proposons des bandes bronze d'un seul caractère de différentes hauteurs et Police de caractères..



Presse manuelle

La presse manuelle permet de monter l'appareil manuel pour le transformer en machine d'établi.

Poids = 5.3 Kg
 Encombrement:: 180 x 260 x 500 mm
 surface utile du plateau: 200 x 175 mm
 4 trous Ø 8mm pour fixation sur établi
 Réglage de la course de descente



Régulateur de puissance

Le régulateur de puissance est indispensable pour le marquage de plastiques ou cuirs délicats. Il permet de diminuer la puissance de l'appareil pour obtenir un marquage le plus net et lisible possible.

Molette de réglage
 Monophasé 230V AC / 50Hz
 Puissance maximal: 2000 VA
 Encombrement: 190 x 112 x 75 mm
 Poids = 1050 g



fer à chaud à 2 rainures

Il est possible de monter sur les appareils manuels (hormis le K400) une semelle chauffante à 2 rainures pour marquer 2 lignes en une seule fois.



[J'obtiens un devis](#)

Caractéristiques techniques

Référence	K 400	K 1000	KS1000	K 2000	K 3000	K S3000	Kpal
Poids	0.88 kg	1.5 kg	2.2 kg	2.0 kg	4.0 kg	3.5 kg	1.95 kg
Longueur	300 mm	370 mm	370 mm	370 mm	380 mm	380 mm	380 mm
Alimentation Longueur du câble d'alimentation	230 V monophasée avec prise de terre 1,5 m de longueur (sauf K 400 = 1,35 m) avec fiche mâle surmoulée (norme CE)						
Puissance de chauffe	250 W	200 W	400 W	400 W	800 W	1200 W	700 W
Mise en service après	15 min	15 min	15 min	20 min	20 min	15 min	15 min
Température maxi atteint	≈ 375°C	≈ 300°C	≈ 400°C	≈ 340°C	≈ 370°C	≈ 430°C	≈ 620°C
Semelle en bronze: surface possible de gravure	Ø 50 mm	85 x 64 mm	85 x 64 mm	135 x 64 mm	175 x 64 mm	175 x 64 mm	85 x 64 mm



[Je veux être contacté](#)



[J'obtiens un devis](#)