

MULTI MARK

Marquage

Marking



Grâce à un procédé spécial étant breveté, Multi Mark est la première machine au monde capable de faire le marquage en noir sur aluminium.

Le système de marquage Multi Mark – grâce une technologie inverter et à son écran tactile créé le marquage par une réaction chimique instantanée pour un coût peu élevé par rapport aux technologies concurrentes : Laser, sérigraphie et assure une très haute qualité du marquage sur des surfaces telles que l'acier inoxydable, l'acier galvanisé, l'acier au chrome, acier au carbone, en plastique chromé, les alliages de cuivre et titane. Grâce à Multi Mark, on peut obtenir deux types de marquage: Le marquage noir et marquage clair (électroérosion localisée). Pour les surfaces en titane, il est possible de choisir entre deux couleurs différentes de marquage.

Les points forts du système de marquage électrochimique Multi Mark, sont les suivants: Résistance mécanique et chimique supérieures aux systèmes laser et à la sérigraphie rapidité, résistance à la corrosion : la partie marquée est plus résistante que le métal de base (tests disponibles sur demande); un apport de chaleur inférieur et la garantie de pouvoir produire des logos et des marques de grandes dimensions même sur des épaisseurs minces, sans risquer aucune déformation; ; la qualité des détails particuliers comparable à la définition obtenue par le laser; une flexibilité maximale, avec la possibilité d'utiliser les pochoirs multifonction ou de produire des pochoirs jetables grâce au "kit imprimante".

La grande stabilité des marquages et l'absence totale de solvants, d'acides et de substances dangereuses, permettent d'utiliser la machine, même dans les secteurs alimentaire, médical et pharmaceutique (essais de libération d'ions disponible sur demande).



PATENT
PENDING

Grâce à un procédé spécial étant breveté, Multi Mark est la première machine au monde capable de faire le marquage en noir sur aluminium. The only machine on the market ables to mark in blak on aluminium.



video

ACIER INOXYDABLE
STAINLESS STEEL



ACIER AU CARBONE
CARBON STEEL



ACIER GALVANISÉ
GALVANIZED STEEL



ACIER CHROMÉ
CHROME STEEL



PLASTIQUE CHROMÉE
CHROME PLASTIC



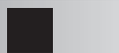
ALUMINIUM
ALUMINIUM



TITANE
TITANIUM



CUIVRE
COPPER



LAITON
BRASS



Techmo - Orléans

30 rue de Montaran
45400 FLEURY-LES-AUBRAIS
02 38 61 48 10
commercial.techmo@techmo.fr

Techmo - Toulouse

18 chemin de la violette
31240 L'UNION
05 61 61 34 35
magasin.toulouse@techmo.fr

Satech - Le Mans

28 rue Alain Gerbault
72100 LE MANS
02 43 40 05 05
magasin@satech.fr

f in Techmo Satech

techmo.fr | satech.fr