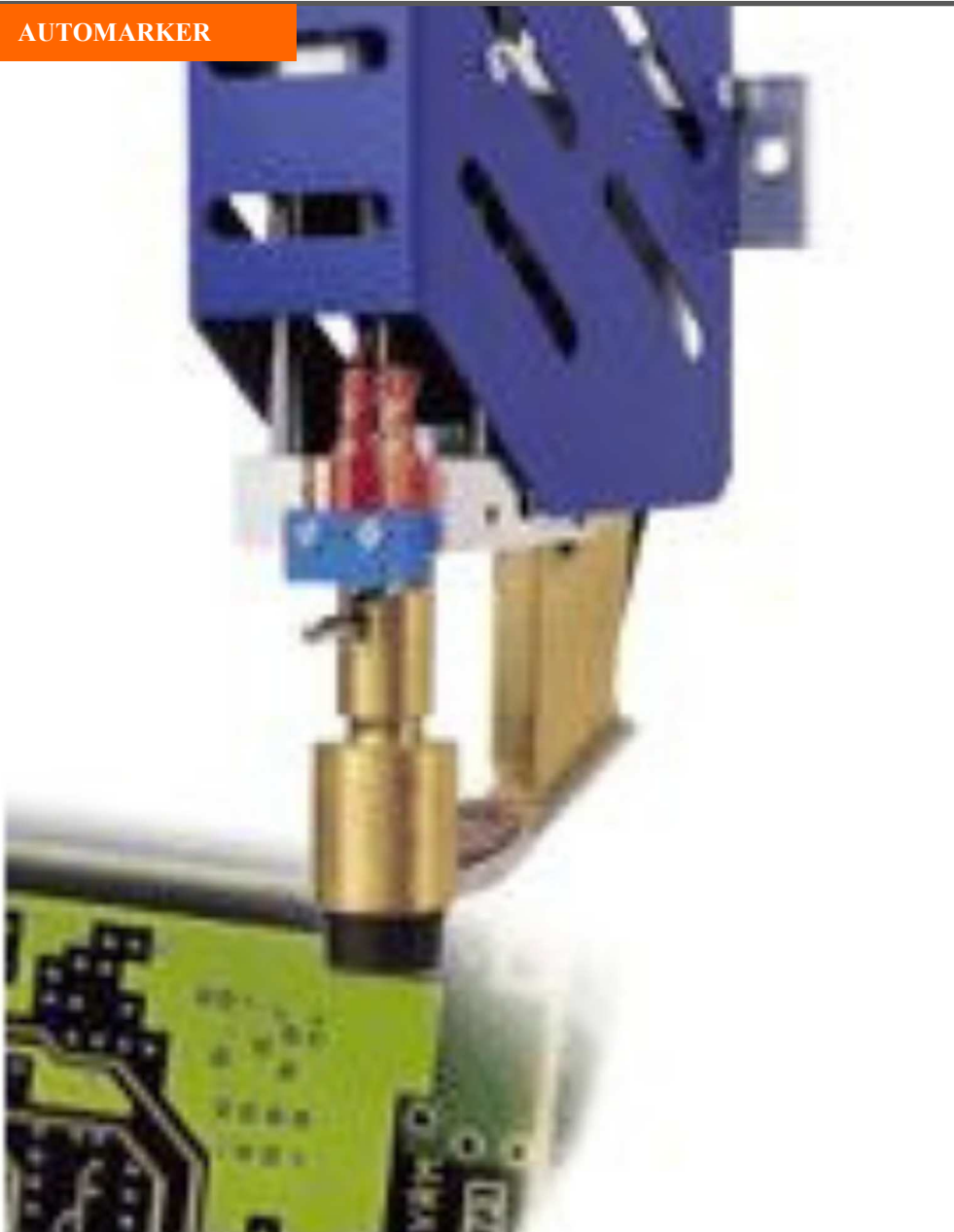




Les Meilleures Solutions de Marquage

INSTAMARK & AUTOMARKER

AUTOMARKER



INSTAMARK

Marquage de tâches et repères avec contact

Marquage de point, tâches et de bandes de couleurs Instamark et Automarker

PRINCIPE

INSTAMARK



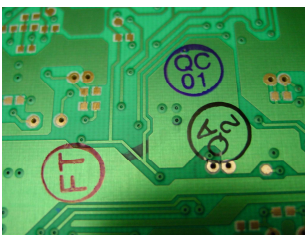
Les INSTAMARK sont des timbres à **séchage rapide**, auto-encreés permettant l'obtention de marquages clairs et précis sur les **surfaces non poreuses**. Ils sont particulièrement adaptés aux **marquages de contrôle**. La technologie "Instamark" permet l'emploi d'encre à séchage rapide grâce à l'utilisation d'un conteneur étanche à l'air. Les surfaces non poreuses peuvent ainsi être marquées sans l'aide d'un encreur séparé. De plus, le conteneur breveté permet des micro ajustements de la pression sur le timbre : ils permettent un marquage sans bavure ni insuffisance d'encre.



AUTOMARKER

Ce système de marquage automatique possède un **système de rebouchage des timbres après marquage** : il permet ainsi d'utiliser des encre à séchage rapide dans des processus automatiques, sans problèmes de séchage prématuré des timbres de marquage. Il doit être utilisé pour un marquage de haut en bas. De plus, un détecteur à ressort permet de détecter la pression exercée sur la tête pour en déterminer son retour en position de départ. Cela permet un **marquage propre, net, clair sur différentes épaisseurs de matériaux** sans nécessiter un réglage vertical.

APPLICATIONS



Matériaux

- Métaux
- Plastique
- Bois
- Cellophane, mylar...
- Papier

Domaines d'applications

- Industrie de l'emballage
- Industrie automobile
- Industrie de papier et carton
- Marquage de contrôle
- Assemblage informatique, Cartes Électroniques
- Plasturgie

AVANTAGES

- Solution durable et rentable adaptée à une grande variété de supports
- Utilisation des encre à séchage rapide
- Très compact, d'où une intégration facile dans des lignes de production
- Ajustement de la pression sur le timbre (breveté) garantissant un marquage de bonne qualité
- Dessins standards ou personnalisés



Marquage de point, tâches et de bandes de couleurs Instamark et Automarker

GAMMES



1. INSTAMARK manuel

- 2 modèles : INSTAMARK 116 / 126 – Diamètre de marquage de 3 mm à 9.5 mm

2. AUTOMARKER

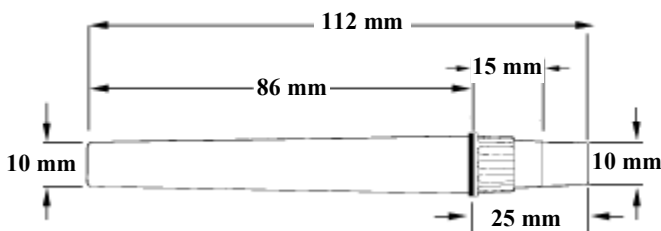
2 Modèles : Peut être fourni avec ou sans électronique / électrovanne

- AUTOMARKER 10: course 50mm, hauteur libre 12mm
- AUTOMARKER 16: course 80 mm , hauteur libre 38 mm

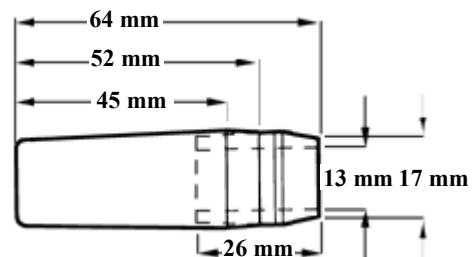
CARACTERISTIQUES

1. INSTAMARK manuels

- Autonomie avant recharge : environ 2000 marquages
- Diamètre: INSTAMARK 116 jusqu'à 6.3 mm, INSTAMARK126 jusqu'à 9.5 mm



INSTAMARK I116



INSTAMARK I126

2. AUTOMARKER

- AUTOMARKER 10 : Déplacement : 50 mm, hauteur libre : 12 mm
Encombrement: 224 (260) x 38 x 95 mm
 - AUTOMARKER 16 : Déplacement : 80 mm, hauteur libre : 38 mm
Encombrement: 287 (346) x 62 x 95 mm
- Pression d'air : 5-6 bars
- Puissance : 24 VDC, 0.5A
- Signal de départ : normalement fermé, 0.3 sec

Détecteur à ressort
(KISS TOUCH)



Rebouchage automatique de
la tête



CONSOMMABLES

Encre INSTAMARK : Applicable sur toute surface non poreuse, supporte la plus part des dégraissants chimiques, gamme très large de couleurs, temps de séchage : 30 - 45 sec

Blanc     UV

- Flacons de 14 ml (1 recharge # 1 à 2 ml)