



## Marking \_\_\_\_\_ The Future.



## CASA CODING est une société spécialisée dans le secteur du marquage et l'étiquetage industriel. CASA CODING représente des marques au renommé mondiale dans le secteur du jet d'encre, étiquetages. Spécialiste des solutions d'identification et de traçabilité des produits, Casacoding est capable d'offrir une gamme complète pour tous les secteurs industrielles tel que : agro-alimentaire, Conserverie , industrie pharmaceutique, cosmétique, automo-CASA CODING réside dans notre équipe d'ingénieurs expérimentés, Avec une équipe de plusieurs ingénieurs compétents dédiés au service après vente, nous sommes en mesure de fournir un support technique complet et réactif à nos clients à travers tout le territoire national.

# Imprimantes CIJ.





## HITACHI RX2

Dimensions des buses	65 μm
Nombre maximum de lignes d'impression	Jusqu'à 3 lignes (option: jusqu'à 5 lignes)
Indice de protection	IP 55
Performances et cadences:	Impression jusqu'à 300 m/min



## HITACHI UX-B

Dimensions des buses	65 µm	
Nombre maximum de lignes d'impression	Jusqu'à 3 lignes	
Indice de protection	IP 55	
Performances et cadences:	Impression jusqu'à 300 m/min	



## HITACHI UX2

65 µm
Jusqu'à 6 lignes
IP 65
Impression jusqu'à 1,281 caractères/sec



## HITACHI UX-D Standard

Dimensions des buses	65 µm
Nombre maximum de lignes d'impression	Jusqu'à 6 lignes
Indice de protection	IP 65
Performances et cadences:	Impression jusqu'à 1148 caractères/sec



## HITACHI UX-E Premium

65 µm
Jusqu'à 6 lignes
IP 65
Impression jusqu'à 1,281 caractères/sec



## HITACHI UX-HS Haute Vitesse

Dimensions des buses	65 µm		
Nombre maximum de lignes d'impression	Jusqu'à 5 lignes		
Indice de protection	IP 65		
Performances et cadences:	Impression jusqu'à 1000 m/min		













- · Marchés de destination, pour toutes les industries
- · Interface tactile couleur de 10.4 pouces offrant une navigation simple et directe.
- · Coût Total d'Exploitation (TCO) le plus bas du marché



## Imprimantes TIJ.





## **ILLUMEX X1**

**ALL-IN-ONE BASIC** 

Vitesse d'impression : 60 m/m à 300 dpi Qualité d'impression : jusqu'à - 600 dpi



## **POLYTIJ S1I**

1 x printhead

Vitesse d'impression : 76 m/m à 300 dpi Qualité d'impression : jusqu'à - 600 dpi





## **ILLUMEX X2**

DATABASE

Hauteur d'impression : 200 m/m à 1200 dni Vitesse d'impression : Oualité d'impression : iusqu'à - 1200 dpi



## **ILLUMEX X4**

DATABASE

Hauteur d'impression : jusqu'à - 50 mm Vitesse d'impression : 200 m/m à 1200 dpi Oualité d'impression : iusau'à - 1200 dpi



## **ILLUMEX X4 ENVIRO IP65**

Hauteur d'impression : iusqu'à - 50 mm Vitesse d'impression : 200 m/m à 1200 dpi Qualité d'impression : 1200 dpi



## **ILLUMEX X5**

Mobile + Scanner

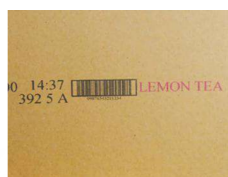
Hauteur d'impression : 12.7 mm Imprimante à main mobile: Avec scanner Qualité d'impression : jusqu'à - 600 dpi













- Système d'encre à cartouche : rapide et propre, simple à utiliser.
- Aucune exigence de maintenance avec auto-installation.
- Haute résolution, jusqu'à 600 dpi.

- Gamme de types d'encre pour toutes surfaces poreuses, semi-poreuses et non poreuses.
- Nouvelle tête d'impression à chaque remplacement de cartouche d'encre.
- Suppression du besoin d'étiquettes



## Imprimantes Laser.





ICON 3
SMALL CHARACTER CODING

PUISSANCE NOMINALE:	: 10W jusqu'à 30W		
OPTIQUE:	Marquage à 90° intégré		
PROTECTION:	IP54		
ÉCRAN TACTILE CAPACI	TIF: 10.1 Pouces		



## **SPARK**

ALL CHARACTER CODING

4	PUISSANCE NOMINALE:	10W jusqu'à 30W
	OPTIQUE:	Marquage à 90° intégré
2	PROTECTION:	IP54
	ÉCRAN TACTILE CAPACI	TIF: 10.1 Pouces



## SPA2 D

HIGH QUALITY MARKING FOR PLASTICS ND DELICATE SUBSTRATES

PUISSANCE NOMINALE	: 10W jusqu'à 200W
OPTIQUE:	Marquage à 90° intégré
PROTECTION:	IP54
ÉCRAN TACTILE CAPAC	ITIF: 10.1 Pouces



## **ILASERBOX**

COMPLETE RANGE OF LASER MARKING WORKSTATIONS

Dimensions (m	nm):	600	) w x 8	310 h x 7	50 I
Weight (excl. la	aser):			101	. Kg
Z-axis travel:				400	mm
MAXIMUM PART HEIGHT:				100mm   160mm	



## **SPA2 D GREEN I UV**

	.EXTIDEE 171	0.0.0		
PUISSANCE	NOMINALE:	6W	jusqu'	à 20W
OPTIQUE:		Marquage	à 90° i	ntégré
PROTECTION	۷:			IP54
ÉCRAN TACT	ILE CAPACI	TIF:	10.1	Pouces



## **SPA2 FIBER PULSED**

PUISSANCE NOMII	NALE: 20W jusqu'à 200W
OPTIQUE:	Marquage à 90° intégré
PROTECTION:	IP54
ÉCRAN TACTILE CA	APACITIF: 10.1 Pouces













- Marquage haute précision
- Marquage permanent
- Marquage haute vitesse
- Marquage sur tous types de matériaux
- Nécessite aucun consommable
- Macsa leader mondial des solutions de marquage et codage laser
- Macsa dispose de la gamme de lasers CO2, YAG et Fibré la plus large et avec le meilleur rapport prix / performance du marché.



# Imprimantes ITO.





## **32 CK** HAUTE PERFORMANCE AVEC RAPPORT QUALITÉ-PRIX

2	ZONE D'IMPRESSION:	32mm
	CAPACITE DU RUBBON:	600 n
(	QUALITE D'IMPRESSION:	300 dpi (12 dots/mm
١	VITESSE D'IMPRESSION:	10 - 1.000 mm/sec



**32 CK XL**HAUTE PERFORMANCE AVEC RAPPORT QUALITÉ-PRIX

ZONE D'IMPRESSION:	32mm
CAPACITE DU RUBBON:	1.000 m
QUALITE D'IMPRESSION: 300 de	pi (12 dots/mm)
VITESSE D'IMPRESSION:	10 - 800mm



## 53\*70 I

HAUTE PERFORMANCE AVEC RAPPORT QUALITÉ-PRIX

ZONE D'IMPRESSION:	53mm
CAPACITE DU RUBBON:	600 m
QUALITE D'IMPRESSION: 300	dpi (12 dots/mm)
VITESSE D'IMPRESSION:	50 - 500 mm/sec



## 107 C XL

HAUTE PERFORMANCE AVEC RAPPORT QUALITÉ-PRIX

ZONE D'IMPRESSION:	107mm
CAPACITE DU RUBBON:	1.000 m
QUALITE D'IMPRESSION: 300 d	oi (12 dots/mm)
VITESSE D'IMPRESSION:	10 - 600mm



## 53\*600 TR

HAUTE PERFORMANCE AVEC RAPPORT QUALITÉ-PRIX

ZONE D'IMPRESSION:	53mm
CAPACITE DU RUBBON:	600 m
QUALITE D'IMPRESSION:	300 dpi (12 dots/mm)
VITESSE D'IMPRESSION:	50 - 400mm/s



### **FEEDER**

HAUTE PERFORMANCE AVEC RAPPORT QUALITÉ-PRIX

LARGEUR MAX:	50mm (W) x 80mm (L)
LONGEUR MAX:	300mm (W) x 400mm (L)
VITESSE:	600mm/sec.
MIN. – MAX. EPAISS DU PRODUIT:	EURS 0,1mm - 4mm (depend on product type)













- Conception mécanique robuste nécessitant très peu de maintenance
- Grande capacité de ruban jusqu'à 1000M.
- Très haute qualité d'impression
- Vitesse d'impression élevée jusqu'à 500 / Mn
- Grande mémoire permettant de stocker localement tous les formats d'étiquettes
- Tête d'impression made in Japan durée de vie jusqu'à 140 km de ruban.

## Machines d'étiquetages.





## **URANO POWER**

Print and apply

2/15 mt/min (30 mt/min x spt power) Définition de l'impression 200 dpi o 300dpi Largeur d'impression maximale 104 mm o 170 mm













## TRITO AND GIOVE SMART SYSTEM.

Labelling heads

Variable de 0 à 30 m Définition de l'impression 190 mm / 230 mm / 260 mm Longueur de l'étiquette 500 mm (autres dimensions sur demande)







### Labeling lines

## SATURNO IT COMPACT WRAPPING UNIT





Longueur maximum des étiquettes	s 300 mm
Vitesse du tapis transporteur	0-20 m/mir
Largeur d'étiquettes	10, 140 et 190 mm

### Labeling lines **SATURNO 2T FULLEPK**







### **LABEL DISPENSER**

With photo eletric sensor

Largeur d'etiquette 8-120 mm Longeur d'etiquette 8-200 mm



## **ELECTRONIC HAND HELD LABEL APPLICATOR**

With 3500mAh battery

Largeur d'etiquette	15-80 mm
Longeur d'etiquette	15-60 mm

## **LABEL REWINDER**

With 3500mAh battery





## HAND HELD LABEL APPLICATOR

With 3500mAh battery

Largeur d'etiquette	15-80 mm
Longeur d'etiquette	15-60 mm



## Imprimante D'étiquette Thermique



## **BV410D**

industrial

Le modèle BV410D, compact et rapide, est idéal pour la santé, le transport et le retail.

Chargement simplifié en une étape

Débit 20 % supérieur (jusqu' à 7 ips)

Écran LCD pour un suivi optimal



Direct Thermal





## B-FV4D

industrial

Le modèle B-FV4D, compact et rapide, optimise la productivité en santé, transport et retail

- Entretien facile avec têtes remplaçables Chargement simplifié pour moins d'arrêts Design compact pour petits espaces

203/300 dpi

Direct Thermal





## **BV420D**

industrial

Le modèle BV420D, compact et rapide, est parfait pour

- l'impression en volume en transport et santé.

  Vitesse d'impression jusqu'à 7 ips

  Têtes remplaçables pour un entretien facile

  Chargement simplifié pour moins d'arrêts

203/300 dpi

Direct Thermal





## **BA410**

industrial

Industrial
 Le modèle BA410, fiable et compact, est idéal pour
l'impression de codes-barres en bureau ou entrepôt.
 Design compact avec chargement par le haut
 Changement facile des supports et rubans
 Impression rapide et précise jusqu'à 8 ips



203/300 dpi

Thermal Transfer





## B-EX4T3

industrial

Imprimante d'étiquettes thermique robuste et durable, idéale pour l'industrie. Le modèle B-EX4T1 offre : Moteur double ruban anti-plis Tête d'impression longue durée, moins

- d'entretien
- Têtes remplaçables facilement pour plus de flexibilité

203/305 dpi

Thermal Transfer



## B-EX4T2

industrial

Imprimante thermique 4" ultra-rapide et durable (garantie jusqu'à 3M pouces). Le modèle B-EX4T2 offre :

- Chargement simplifié
- Vitesse d'impression jusqu'à 12 ips Moteur double ruban anti-plis

200/300 or 600 dpii Thermal Transfer



## B-EX4T3

industrial

Imprimante haut de gamme conçue pour des étiquettes de petite taille et haute qualité. Idéale pour le secteur pharmaceutique, les instruments médicaux et les composants électroniques.

- rs. Impression nette sur des étiquettes dès 13 mm x 3 mm Chargement facile pour plus de productivité
- Utilisation et maintenance simplifiées

600 dpi

€ . Thermal Transfer



## B-EX6T3

Print and apply

Série B-EX6T : garantie de tête d'impression parmi les

- plus longues (1 an ou 3 millions de pouces linéaires).

   Technologie d'impression à tête plate
  - Module RFID en option pour coder et appliquer des étiquettes RFID Moteurs à double ruban pour éliminer
  - les plis du ruban

203/305 dpi Thermal Transfer



## B-SX8T

industrial

L'imprimante B-SX8T, robuste et performante, accompagne les équipes 24/7 avec : • Tête d'impression Near Edge pour des

- étiquettes nettes Large tête pour formats plus grands Evolutivité avec option RFID

305 dpi

Thermal Transfer

8"



## Panther-Print-And-Apply

industrial

Le modèle BV410D, compact et rapide, est idéal pour la

- santé, le transport et le retail.

  Chargement simplifié en une étape
  Débit 20 % supérieur (jusqu'à 7 ips)
  Écran LCD pour un suivi optimal

10-40 labels p/m

Direct & Thermal Transfer



Consonnables.



### **ENCRE ET SOLVENT**

- Type : séchage rapide , stérilisable , thermochimique, encre jaune , encre pigmenté etc ...

## CARTOUCHE HP OFFICIEL TIJ 2.0

COULEUR:





RUBANS A TRANSFERT THERMIQUE

e gamme de rubans compte plus de 50 rences avec des qualités de type cire, mixte /résine) ou résine. Toutes fabriquées pour ındre aux besoins de chaque secteur.

Les caractéristiques et les qualités de notre ruban se distinguent par sa haute définition et sa vitesse, ses multiples résistances et sa facilité d'impression sur les surfaces existantes.

## TÊTE D'IMPRESSION CARTOUCHE D'ENCRE SOLVENT

- Pour tous types d'imprimante TTO et autres Made in Japan longue durée de vie Haute qualité d'impression haute performance produisent une impression ultra-haute vitesse grâce aux technologies uniques de Fine Ceramic de Kyocera.





## **SOLUTION DE NETTOYAGE**

## PRE-FILTRE POUR IMPRIMANTES LASE





## **CONTACT INFOS:**

www.casacoding.ma

+212 522 446 044

+212 661 883 783

Contact@casacoding.ma Commercial@casacoding.ma

100, bd Abdellah Ben Yacine Casablanca, Maroc, 20300











