

Jas 1500

PENSEZ DIFFÉREMMENT !

Oubliez la reprise...
Prémarquez vos emballages !



Simplicité
Performance



Marquage jet d'encre



MARQUAGE INDUSTRIEL ET SYSTEMES ASSOCIES

Simplicité

Jas 1500

Performance

À LA POINTE DU PROGRÈS

Le marquage jet d'encre, une solution simple et fiable pour toutes vos opérations de marquage sur support poreux.

- En distribution (soit en coup à coup, soit en série programmée), en appoint pour le lancement de nouvelles séries ou pour les productions de petites et moyennes séries, elle imprime vos étuis ou vos couvercles à plat et élimine ainsi l'étape de marquage en reprise avant le suremballage.
- En dépose d'étiquettes, elle optimise la cadence de production : l'opération en temps réel est entièrement automatisée, le produit est prêt à être emballé sous film (le marquage est protégé).



Qu'est-ce qui assure la qualité et la fiabilité du marquage ?

Une haute technicité cachée dans un petit boîtier inox.

Qu'est-ce qui assure son confort d'utilisation ?

Le module cartouche/tête jetable !

(Changé en quelques secondes).

Une tête d'impression haute résolution 360 DPI, des composants performants garantissent un résultat parfait. De plus, avec l'encre base eau **le marquage est inodore et naturel!** (Toujours adapté, que la production soit continue ou ponctuelle).

POURQUOI CHOISIR JAS 1500 ?

Tout simplement parce que l'industrie et la technologie évoluent au même rythme!

En travail autonome ou directement montée sur la machine à emballer sous film, elle réduit vos coûts de production en simplifiant et accélérant l'opération de marquage.

N'hésitez-plus : Mettez la technologie à votre service !



RS 485



Jas 100

1



Jas 600

2



Jas 900

3...



Jas 1500

...32

- Marquage jet d'encre de type « gouttes à la demande ».
- Module cartouche/tête jetable.
- Marquage multilignes.
- 4 qualités d'impression : de 7x7 pts/mm à 14x14 pts/mm.
- Autonomie : Jusqu'à 2 millions de caractères par cartouche.
- Hauteur d'impression : 4.6 mm.
- Position d'impression : sur le dessus.
- Distance d'impression : jusqu'à 5 mm (Recommandée < 2 mm)
- Interface opérateur intégré.
- Interface RS232 (RS485 en option).
- Horodateur automatique.
- Numérotation.
- Champs variables.

- Bibliothèque de messages.
- Editeur de message intégré :
 - 4 lignes variables.
 - Matrices de caractères.

HxL (pts)	64x48	48x36	30x22	24x18	16x12
H (mm)	4.6	3.4	2.1	1.7	1.1

- Logiciel PC de création messages.
- Cadence : jusqu'à 10.000 pièces/h.
- Capacité de chargement : 600 mm de haut.
- Réglage sans outil.

- Format de document : maxi 235 x 300 mm (L x P)
mini 80 x 80 mm.
- Epaisseur de documents : 0,05 à 6 mm.
- Température d'utilisation : 5°C à 40°C (10 à 90% d'humidité relative)
- Alimentation : 110-200 V~, 50-60 Hz.
- Pupitre inox.
- Dimension 360 x 400 x 640 mm (LxPxH).
- Poids environ 20 Kg.



Jason

Technoparc des Hautes Favesines
40-42, rue Jean-Bertin - 26000 VALENCE
Tél. (33) 04 75 78 47 20
Fax (33) 04 75 78 47 24