



**LVM**

printing machine loca-val

# LVM N 2/4CUV MACHINE LINEAIRE

## SERIGRAPHIE - MARQUAGE A CHAUD



PLASTIQUE, VERRE  
ET ALUMINIUM



RECTANGULAIRE

OVALE

CYLINDRIQUE

# À PROPOS DE NOS MACHINES

---



La conception machine est réalisée conformément à la norme européenne - machines Euro 2006.  
Développée pour être conduite par un seul opérateur, commandes intuitives. Rappel des programmes enregistrés.  
Déplacement et process décor servo motorisé.  
Convient aux articles en verre ou en plastique :  
Bouteilles, Flacons, pots, bouchons, tubes, gobelets...

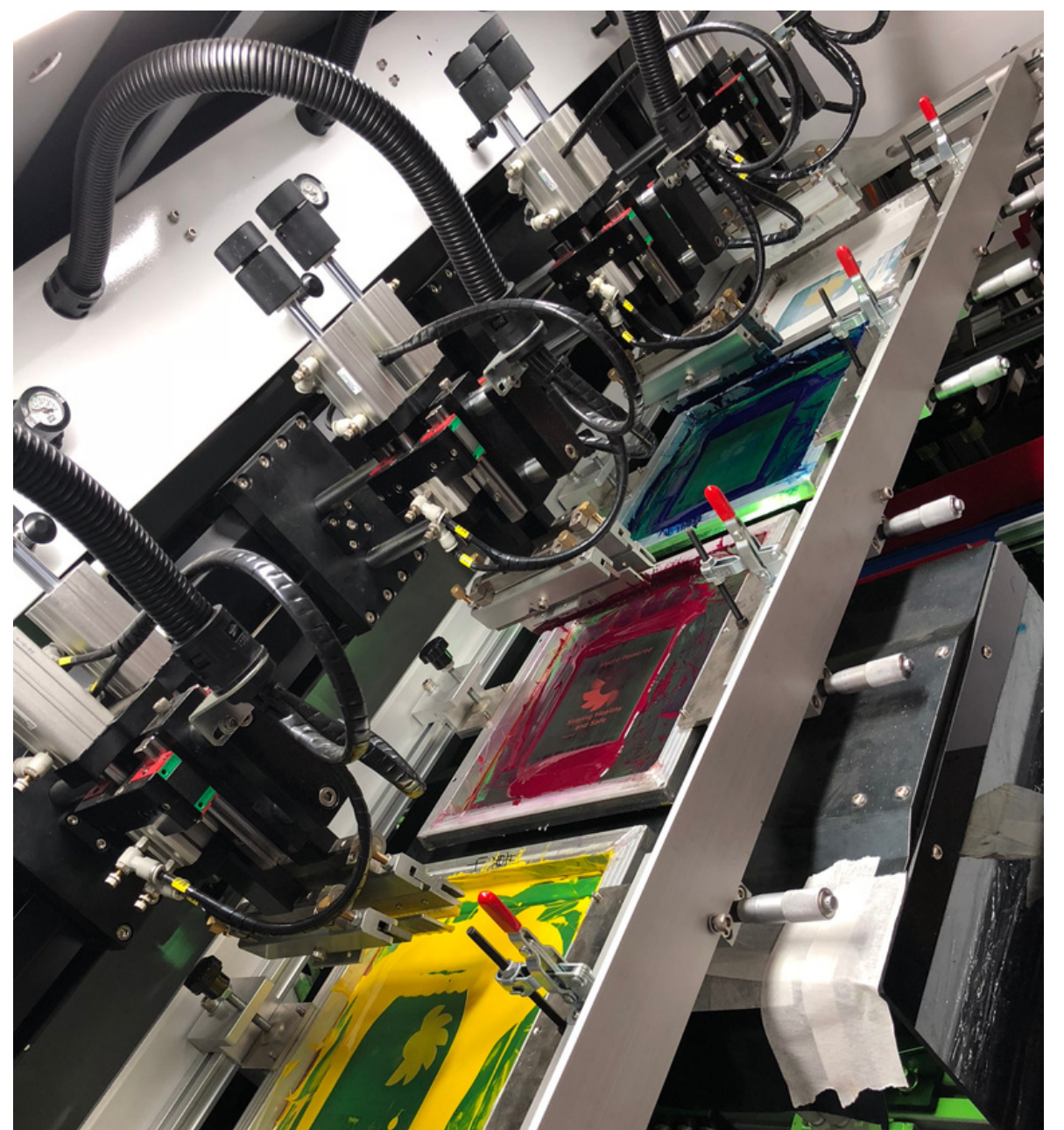
*"Solution idéale  
pour application  
de MAC sur article  
en verre*

**D. Waterloos**

L'ensemble des composants sont choisis parmi les plus grandes marques Européennes.

La conception innovante et récente des machines permet de réduire l'encombrement au sol, d'augmenter la cadence, et de simplifier la conduite de la machine

Le centre de maintenance pour la zone Europe est basé près de Lyon - facilités d'accès et disponibilités des pièces



# DONNÉES TECHNIQUES

Tolérance de couleur à couleur inférieure à 1/10mm	ensemble culot pointe servo motorisé permettant une précision de traitement à chaque poste
Vitesse d'impression 2 couleurs	6-10 art/min
Vitesse d'impression 4 couleurs	4-7 art/min
Diamètre article	25 à 90mm
Hauteur maximale de l'article	300mm
Course d'impression 2C/4C	200 à 300mm
Hauteur d'impression maximale	150 mm
Sécheur UV	Lampe ou LED



Ensemble bras culot pointe servo motorisés, tête de sérigraphie servo motorisée, tête de marquage à chaud molette ou plaque servo motorisée.

## Caracteristiques

- Chargement sur convoyeur en face avant de la machine
- Déchargement sur convoyeur en face avant de la machine
- Pré enregistrement automatique mécanique ou optique par caméra de fond ou partline
- Pré traitement - Flamme - Plasma - antistatique
- Navette entraînée par servomoteur
- Système d'impression servomotorisé (haut/bas/gauche/droite et rotation).
- Changement simple et rapide d'une série à l'autre. Un seul jeu d'outillage
- Automate, Servo, Variateur OMRON



# INFORMATIONS

LVM Printing machine - ZAC de Longelieu  
01200 VILLES

Téléphone : +33 4 50 48 78 99

E-mail : [contact@lvm-machine.com](mailto:contact@lvm-machine.com)

