



Notre Technologie

UNE CENTAINE DE SYSTÈMES INSTALLÉS
AU CANADA ET AUX É.U.

- Spécialement conçue pour l'environnement de scieries
- Conception robuste
- Facile à utiliser - Entretien minimal
- Encre à base d'eau - Écologique
- Tête d'impression à triple jet
- Faible consommation d'encre (1 million de planches/litre)
- Valve mécanique à grande vitesse
- Remplace l'imprimante Domino

● TÊTE D'IMPRESSION

Matériel :	Acier inoxydable
Dimensions :	Largeur : 6,3 cm (2,480") Épaisseur : 4,2 cm (1,650") Longueur : 25 cm (9,84")
Distance de la surface d'impression :	5 à 50 mm
Longueur du câble :	5 mètres (16,4')
Nombre de buses :	3
Distance entre les buses :	12,7 mm (0,5")
Vitesse d'impression :	1000 points/sec maximum
Nombre de têtes :	1 ou 2 (pour pièce carrée)

● PUPITRE

Matériel :	Acier émaillé, acier inoxydable (tiroir)
Dimensions :	Largeur : 597 mm (23,5") Hauteur : 960 mm (37,8") Profondeur : 480 mm (18,9")
Degré de protection :	IP55
Poids :	132 lb (60 kg)
Température d'opération :	0°C à 50°C (32°F à 122°F)
Pression :	5 à 10 PSI

● SYSTÈME D'ENCRE

Capacité :	10 L (2,5 gallons)
Consommation :	1 million de planches/litre
Poids :	10 kg (22 lb)

● GÉNÉRALITÉS

Alimentation électrique :	85 à 264 VAC, 50/60 HZ, monophasé
---------------------------	--------------------------------------

L'imprimante de Code UV Autolog est un système unique, de conception robuste conçue pour imprimer un code d'identification de 8 bits sur chacune des pièces à la sortie de l'optimiseur linéaire au rabotage.

Une tête ultra-rapide à triple buse imprime 3 codes identiques côte à côte sur la planche pour assurer une lecture précise une fois les pièces sur les taquets. Le risque de manquer un code provoqué par des défauts physiques tels qu'une fente, un noeud, un biseau, etc., est presque réduit à zéro avec ce dispositif unique.



Code réel invisible



L'imprimante UV est exclusivement conçue pour l'application de l'optimiseur linéaire au rabotage Autolog et rencontre les conditions d'usines les plus sévères; coffret résistant, composants industriels, connecteurs à action rapide, remplacement facile des pièces mais surtout une grande simplicité de calibrage et d'entretien.

Service après-vente 24 heures/jour, 7 jours/semaine

450 434-8389



Autolog, Gestion de la production inc.
1240, Michèle-Bohec, Blainville (Québec) Canada J7C 5S4
Téléphone : 450 434-8389 Fax : 450 434-8395
Courriel : info@autolog.com Site Internet : www.autolog.com