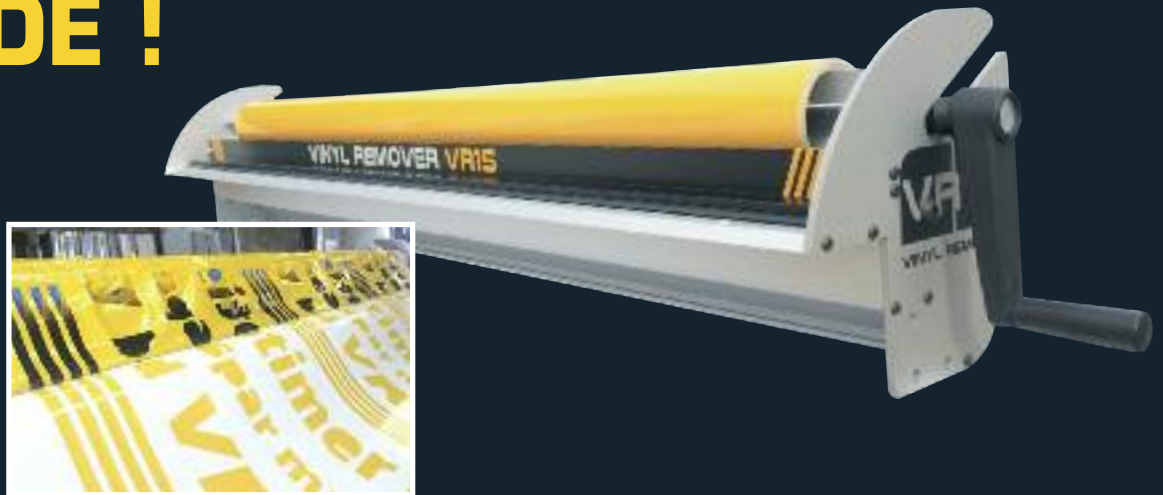
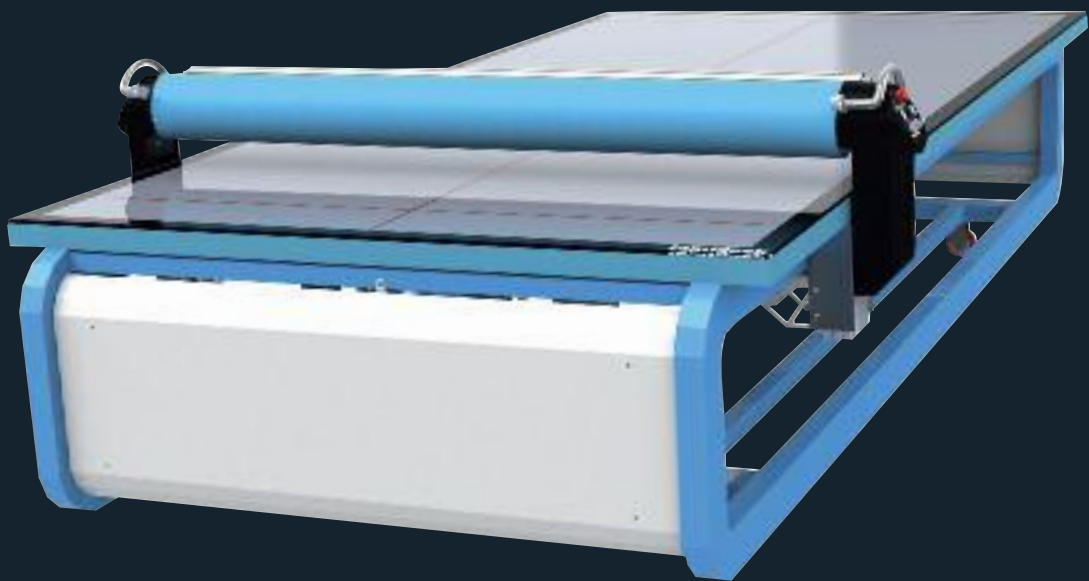


# NOUVEAUTÉS 2016

## ECHENILLAGE RAPIDE !



## CONTRE-COLLAGE EFFICACE !



PLASTIC SYSTEMS  
INDUSTRIES

## L'INNOVATION

**motor driven**

TO LEARN MORE ABOUT THREE POINT OF ERGONOMICS...

**double foot pedal**

**UP/DOWN switch**

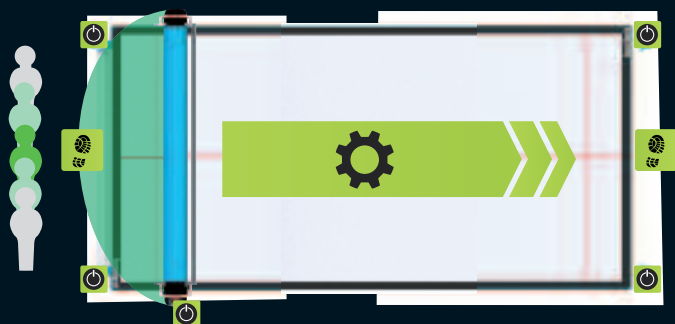
L'entraînement du rouleau est motorisé.

***Vous allez travailler 2 fois plus vite.***

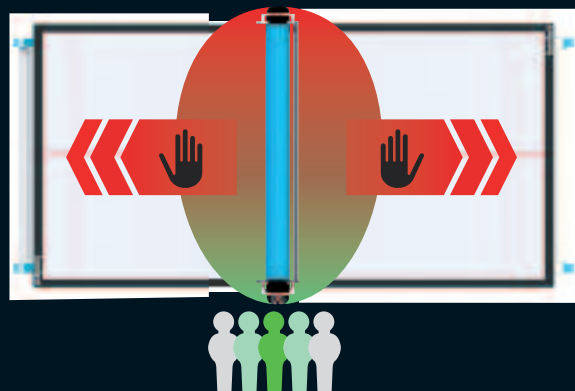
L'option d'avance motorisée avec son contrôle double pédales et ses cinq boutons de débrayage va complètement révolutionner l'utilisation de votre table de lamination.

Avec des tables traditionnelles l'utilisateur doit travailler au milieu de la table, avec la Lamidesk il travaille devant la machine et a accès à tous les contrôles (débrayage, mise en chauffe, marche A/AR). Le contre-collage et la pose du tape seront réalisés beaucoup plus rapidement..

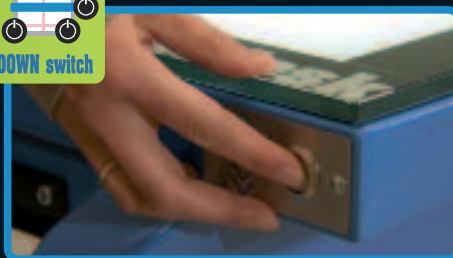
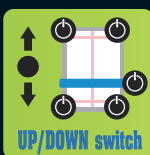
### Déplacement motorisé



### Déplacement manuel



Le contrôle facile de la motorisation avec sa double pédale permet à l'opérateur de garder les mains libres pour manipuler les travaux à effectuer. Tout le travail est fait par la motorisation ou presque !



Les cinq boutons de débrayage accessibles aux quatre coins de la table et sur le panneau de contrôle permettent l'opérateur de lever ou baisser le rouleau sans avoir à se déplacer.



Les deux pédales contrôlant l'avance motorisée du rouleau située à chaque extrémité de la table vous laisseront la possibilité de travailler des deux côtés en fonction de votre préférence.

850-1020 mm

## Hauteur réglable

La hauteur de la table peut varier de 850mm à 1020mm et vous permettra de choisir ainsi la position idéale qui vous convient le mieux pour travailler. Cette fonction est standard sur toutes nos machines

ROLL HOLDER

## Support rouleau supérieur/frontal

Avec notre support rouleau supérieur vous pourrez charger vos films très facilement.

Il vous suffit de faire passer le film entre le rouleau et la barre, le tirer tout en le plaquant autour du rouleau avant de le baisser pour commencer votre plastification.

Le support frontal vous sera pratique pour effectuer la mise en place d'un support imprimé que vous voulez plastifier.

Cette fonction est standard sur toutes nos machines



HOT

## Rouleau chauffant supérieur max. 60°C

Lorsque vous utilisez un rouleau chauffant avec des films adhésifs la chaleur va rendre la colle plus fluide lui permettant de remplir toutes les irrégularités du papier ou du vinyle et vous obtiendrez ainsi une finition parfaite et immédiate.

Si vous devez contre-coller des impressions sur du verre ou du plexiglass vous aurez aussi besoin d'un rouleau chauffant, car il vous sera impératif d'avoir une colle absolument transparente et ceci ne sera possible qu'avec cette option.



LED  
ILLUMINATION

## Eclairage LED

La machine sera livrée avec plusieurs rangées de LED également réparties sur toute la surface de la table pour vous donner un éclairage uniforme. Non seulement l'éclairage des LED va réduire votre consommation électrique, mais elles vous offriront une durée d'utilisation prolongée.

Les LED sont fixées sur une structure métallique sécurisée. Dans le cas de défaillance d'une LED l'éclairage continuera à fonctionner. Néanmoins, il vous faudra remplacer la bande de LED, ce qui est une opération très simple à effectuer.

Cette fonction est en option.



# ECHENILLAGE MANUEL RÉVOLU !



## VYNIL REMOVER



SUPPORT ROULEAU



STAND DE TABLE

### DIMENSIONS DISPONIBLES

850mm

1430mm

1700mm

**ECONOMISEZ 70%**  
**DE VOTRE TEMPS**

 **PLASTIC SYSTEMS**  
**INDUSTRIES**  
*la protection de l'image*

4 rue de Normandie - BP 114  
78630 ORGEVAL

**Tél. : 01 39 08 10 40**  
commande@plastic-systems.fr