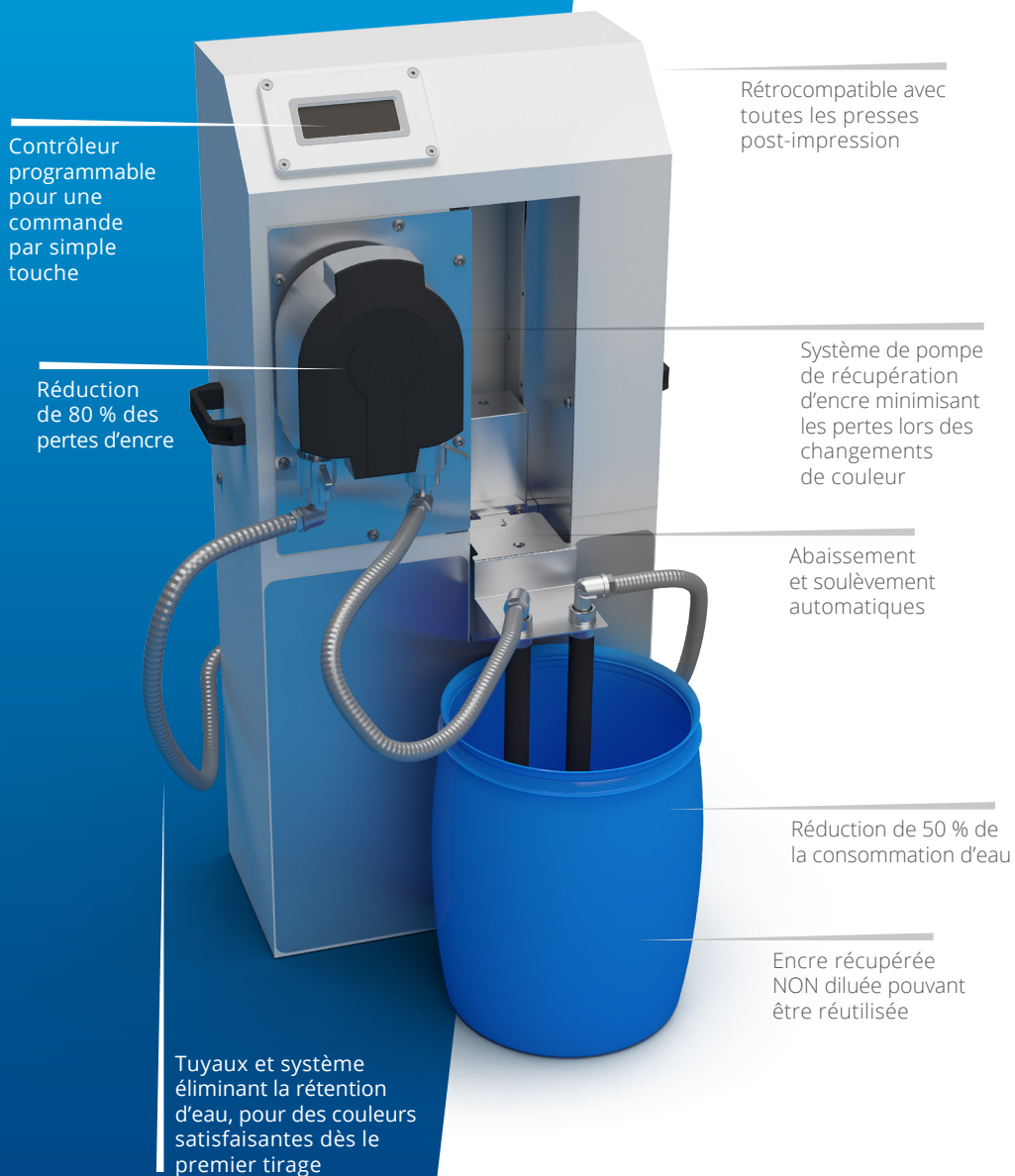


absolute

**RÉDUISEZ  
LES PERTES  
D'ENCRE  
DE 80 %  
AVEC UN  
NETTOYAGE  
PLUS FACILE  
ET PLUS  
RAPIDE**



Contrôleur programmable pour une commande par simple touche

Réduction de 80 % des pertes d'encre

Tuyaux et système éliminant la rétention d'eau, pour des couleurs satisfaisantes dès le premier tirage

Rétrocompatible avec toutes les presses post-impression

Système de pompe de récupération d'encre minimisant les pertes lors des changements de couleur

Abaissement et soulèvement automatiques

Réduction de 50 % de la consommation d'eau

Encre récupérée NON diluée pouvant être réutilisée

## INKSAVE

InkSave est un système de récupération d'encre à contrôleur programmable qui permet un nettoyage plus rapide, plus facile et plus économique.

Conçu pour récupérer le plus possible d'encre avant le nettoyage, InkSave diminue vos pertes d'encre de 80 % et réduit de moitié votre consommation d'eau. Vous économiserez ainsi du temps, de l'argent et des ressources importantes.

Utilisé à travers l'Europe, l'Amérique du Nord et le Moyen-Orient, InkSave a fait ses preuves et continue de produire des résultats impressionnants.

« Nous obtenons la couleur souhaitée dès la première impression, ce qui nous permet de vendre la première boîte. »

La plupart des imprimeurs utilisent des stations d'encre pour obtenir la couleur et la viscosité requises. Cependant, la nouvelle encre est immédiatement diluée par l'eau qui a tendance à rester dans les circuits après les nettoyages, ce qui nécessite une correction des couleurs et entraîne des retards de production.

Le système InkSave permet d'obtenir d'emblée des couleurs homogènes, pour un processus constant, sans dilution d'encre ni besoin d'ajustement.

## RÉDUCTION DE 50 % DE LA CONSOMMATION D'EAU

« Avant l'installation du système, nous perdions 2,6 litres d'encre par changement. Avec le système InkSave, nous ne perdons plus que 0,6 litres. »

Chaque processus nécessite de l'eau pour remplacer l'excès d'encre récupéré à partir du nettoyage.

InkSave récupère l'encre inutilisée de la chambre et du circuit d'encre, ce qui réduit la quantité de résidus nécessitant un nettoyage. Une fois réduite au maximum, l'encre restante peut être nettoyée plus rapidement et plus efficacement, ce qui signifie jusqu'à 50 % d'eau de nettoyage en moins.

## EXPLICATION DES TROIS ÉTAPES INKSAVE

Le système InkSave est programmé de manière à simplifier chaque fonction, pour un gain de temps et une amélioration des performances en seulement trois étapes.

Un grand nombre de nos clients ont identifié les pertes d'encre comme un coût clé à réduire. Nous nous sommes concentrés sur ce problème et avons développé InkSave, un système spécialement conçu pour utiliser moins d'eau et permettre un nettoyage plus rapide, grâce à la récupération préalable de l'encre restée dans la chambre.

Votre production se déroulera désormais sans heurts, de manière plus économique et avec moins d'interruptions.



### ÉTAPE 1

Supprime et récupère les résidus d'encre du seau de la chambre en vue d'une réutilisation.



### ÉTAPE 2

Nettoie la chambre, les pompes de l'anilox et les tuyaux pour un nettoyage intégral du circuit d'encre.



### ÉTAPE 3

Récupère l'eau de nettoyage restée dans le système.

# absolute

## DÉTAILS TECHNIQUES

### CALCULS D'ENCRE

(presse post-impression de 2 100 mm)

Pertes d'encre par changement de couleur :  
3 litres x 8 000 changements = 24 000 perdus

Pertes d'encre par changement avec InkSave :  
0,6 litres x 8 000 changements = 4 800 perdus

**ÉCONOMIES** (basées sur 3 € par litre):  
**24 000 - 4 800 = 19 200 x 3 € = 57 600 €**

### CALCULS D'EAU

Pertes d'eau :  
50 litres x 8 000 changements = 400 000 perdus

Pertes d'eau avec InkSave :  
25 litres x 8 000 changements = 200 000 perdus

**ÉCONOMIES :**  
**400 000 - 200 000 = 200 000 litres**

### ÉCONOMIES TOTALES

Encre récupérée du nettoyage :  
19 200 litres x  
coût de récupération (1,5 €) = 28 800 €

**ÉCONOMIES D'ENCRE TOTALES**  
**57 600 € + 28 800 € = 86 400 €**

**ÉCONOMIES D'EAU TOTALES = 200 000 litres**