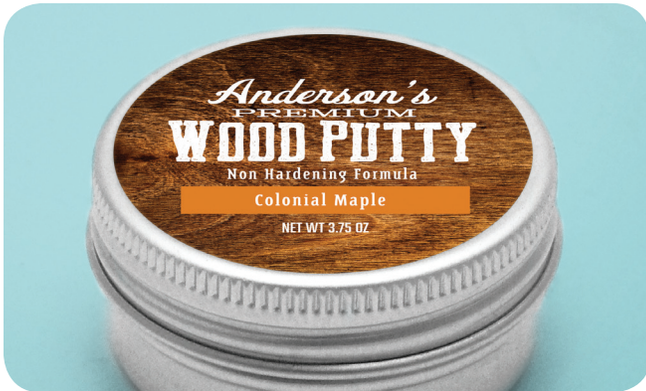




KONICA MINOLTA

TECHNOLOGY



## Série de précision pour étiquettes 475i

PRESSE NUMÉRIQUE POUR ÉTIQUETTES DE QUALITÉ SUPÉRIEURE

Conçue pour les fabricants et les propriétaires de marques cherchant à internaliser l'impression d'étiquettes

Suppression des délais d'expédition, grâce au contrôle interne de la production d'étiquettes et des calendriers

Réalisation d'économies et réduction des gaspillages, grâce à des délais de tirage plus courts

Utilisation de la technologie de tête d'impression VersaPass de Memjet procurant une longue durée de vie aux têtes d'impression et une qualité exceptionnelle

Fidélité remarquable des couleurs grâce aux encres Niagara de Memjet à base de colorants solubles dans l'eau

Vitesses d'impression élevées, 29,5 ou 59 pieds par minute

Grande facilité d'installation et d'utilisation

Production d'étiquettes sur toute une gamme de supports sensibles à la pression, notamment les étiquettes prédécoupées à la forme, les papiers à face couchée par jet d'encre, le papier, les synthétiques, les pellicules et plus encore

# VOTRE ENTREPRISE A BESOIN DE SUPERBES ÉTIQUETTES. LA PLS-475i LES PRODUIT.

**Impression efficace de superbes étiquettes de qualité supérieure, sur demande.**

Le marché actuel exige que les entreprises concentrent constamment leurs efforts sur les économies de coût. Mais votre société a également besoin d'étiquettes qui attirent l'attention afin que votre marque se distingue et soit compétitive. La PLS-475i est une presse numérique pour étiquettes de qualité industrielle à haute vitesse qui vous permet d'internaliser la production des étiquettes à un coût abordable. Elle permet d'imprimer en continu un rouleau ou un support prédécoupé à la forme, jusqu'à une largeur de 9,0 po, sur toute une gamme de supports. En outre, elle est simple à utiliser, étant équipée du logiciel Windows Print Driver (pilote d'impression Windows) qui permet une configuration, un agencement et une impression aisés. Le résultat? Les étiquettes de qualité nécessaires à votre marque, à un coût exigé par votre entreprise.



# PRODUCTION FACILITÉE DES ÉTIQUETTES NUMÉRIQUES

La PLS-475i fait plus qu'imprimer des étiquettes attrayantes. En internalisant l'impression des étiquettes, vous réduirez considérablement le temps consacré à celle-ci, les gaspillages et le temps de production. Cette presse aura également un effet spectaculaire sur votre trésorerie, vous permettant de réaliser des économies potentielles de milliers de dollars par an en frais d'étiquettes réduits, et libérant aussi de l'argent typiquement absorbé par les stocks d'étiquettes qui sont susceptibles d'être mis au rebut. Grâce à la PLS-475i, vous pourrez :

- donner une apparence totalement nouvelle à votre logo, votre emballage et votre marque;
- imprimer 500 étiquettes, au lieu de 5 000, économisant de l'argent, réduisant les gaspillages et évitant un inventaire cauchemardesque;
- contrôler la production et le calendrier internes relatifs aux étiquettes, évitant ainsi les délais d'expédition associés aux étiquettes;
- et plus encore.

La PLS-475i permet de produire des étiquettes de premier ordre sur toute une gamme de supports, notamment les étiquettes prédécoupées à la forme, les papiers à face couchée par jet d'encre, le papier, les synthétiques, les étiquettes adhésives, les pellicules et plus encore.

La PLS-475i est livrée de série avec la technologie la plus récente de Memjet :

- la dernière technologie de têtes d'impression VersaPass de Memjet, qui accroît de façon spectaculaire la durée de vie des têtes d'impression;
- les encres Niagara à base de colorants solubles dans l'eau, qui présentent une gamme étendue de couleurs, une résistance améliorée aux UV et aux frottements par rapport aux générations précédentes d'encre.

La presse numérique pour étiquettes PLS-475i permet de donner vie à votre marque. Distinguez-vous de la concurrence et créez une valeur de produit mieux perçue, tout en diminuant considérablement votre coût actuel de production d'étiquettes.

## Que pouvez-vous imprimer avec la PLS-475i?

Étiquettes pour aliments et boissons, étiquettes du secteur de la santé et du secteur pharmaceutique, étiquettes pour produits chimiques, articles promotionnels d'entreprise, permis de stationnement, matériels promouvant l'esprit d'équipe et la cohésion scolaire, etc., vous pouvez tout imprimer.



### 1. CHARGEUR

Jusqu'à 11,81 pi de diamètre de rouleau pour supports vierges ou prédécoupés à la forme



### 2. TÊTE D'IMPRESSION À PASSAGE UNIQUE VERSAPASS DE MEMJET

Impression de 29,5 pi ou 59 pi par minute



### 3. CAPTEUR DE LUMIÈRE

Lecture du support prédécoupé à la forme



### 4. ENROULEMENT

Enroulement pour impression rouleau à rouleau, découpage d'une page unique pour des productions sur feuilles séparées



### 5. FACILITÉ D'ACCÈS À L'ENCRE

Succession rapide des travaux et temps d'arrêt moindres



### 6. PORTES D'ACCÈS AISÉ

Évaluation rapide des états et des besoins mécaniques

## Série de précision pour étiquettes 475i

PRESSE NUMÉRIQUE POUR ÉTIQUETTES DE QUALITÉ SUPÉRIEURE

### CARACTÉRISTIQUES DU SYSTÈME

Largeur de bande	80 mm à 228,6 mm (3,5 po à 9,0 po)
Vitesse d'impression	9 ou 18 m/min (29,5 ou 59 pi/min)
Résolution d'impression	Jusqu'à 1 600 ppp x 1 600 ppp
CMJN	Cartouches d'encre 250 ml
Consommation électrique	1,5 kW – 110 V CA, 6,5 A, 50 Hz
Dimensions* (H x l x P)	1 429 mm x 762 mm x 1 346 mm (56,25 po x 30 po x 53 po)
Poids*	220 kg (485 lb)

### SUPPORT

Largeur de support	80 mm à 228,6 mm (3,5 po à 9,0 po)
Largeur d'impression	<b>Maximum</b> : 222 mm (8,77 po)
Épaisseur de support	4 à 12 pt/ml (0,1 à 0,3 mm) 80 à 230 g/m <sup>2</sup>

### ENVIRONNEMENT D'EXPLOITATION

Fonctionnement	20 °C à 30 °C (68 °F à 86 °F) 25 °C (77 °F) recommandé
Humidité	22 à 80 % d'humidité relative (sans condensation)

### CHARGEUR ET ENROULEMENT

Dimensions	430 mm x 650 mm x 525 mm (16,93 po x 23,62 po x 20,67 po)
Dimension du rouleau	<b>Diamètre max.</b> : 300 mm (11,81 po)
Diamètre du mandrin	<b>Maximum</b> : 76 mm (3 po)
Commande de tension	
Connexion directe avec la PLS-475i	

### CONFIGURATION LOGICIELLE REQUISE

Ordinateur	Réservé, doté au moins d'un adaptateur de réseau
Système d'exploitation	Windows 8.1/10 (64 bits)
UC	Processeur Intel®Core™ i3, i5 ou i7 (2,0 GHz ou plus)
Mémoire	4 Go
Disque	3 Go pour l'installation logicielle
Moniteur/vidéo	<b>Résolution min.</b> : 1 280 ppp x 769 ppp

### CARACTÉRISTIQUES DES TÊTES D'IMPRESSIION

Type	Tête d'impression à jet d'encre thermique VersaPass
Canaux d'encre	5 canaux (CMJN+N)
Résolution native	1 600 ppp
Type d'encre	Colorant soluble dans l'eau
Taille des gouttes	1,2 pL (picolitre)

\* avec support

## PARTENARIAT

Konica Minolta vous aide à donner forme à vos idées et s'associe à vous pour réaliser vos objectifs d'entreprise.

### EXAMEN D'INFRASTRUCTURE DES TI

Laissez à Konica Minolta le soin d'éliminer les incertitudes liées au maintien d'un réseau d'entreprise robuste et sûr. Recevez des idées pratiques grâce à un examen de haut niveau de vos TI visant à définir les sujets de préoccupation et les risques relatifs à votre réseau. Nous réaliserons un rapport détaillé de nos observations et organiserons une séance d'information centrée sur la stratégie avec l'un de nos architectes de solutions, sans obligation.

Contactez-nous pour concrétiser des possibilités en :

### GESTION DE L'INFORMATION

Gestion de contenu d'entreprise  
Gestion documentaire  
Solutions automatisées de flux des travaux  
Automatisation des processus d'affaires  
Sécurité et conformité

### SERVICES INFORMATIQUES

Solutions en nuage  
Sécurité de l'information  
Bureaux virtuels  
Services de protection des données  
Communications unifiées  
Services informatiques gérés  
Mobilité  
Services de conseil d'entreprise

### TECHNOLOGIE

Solutions d'affaires multifonctions de bureau  
Imprimantes commerciales et de production  
Imprimantes grand format  
Portables, ordinateurs de bureau et matériel informatique  
Serveurs et équipement de mise en réseau  
Services de gestion de l'impression

Precision Label Series

Powered by  
**memjet**

Vous trouverez des renseignements complets sur les produits et solutions Konica Minolta au :  
[www.konicaminolta.ca](http://www.konicaminolta.ca)

© SOLUTIONS D'AFFAIRES KONICA MINOLTA (CANADA) LTÉE, 2019. Tous droits réservés. Toute reproduction de ce document, en tout ou en partie, sans autorisation écrite est strictement interdite. KONICA MINOLTA et le logo KONICA MINOLTA sont des marques déposées ou des marques de commerce de KONICA MINOLTA, INC. Les autres marques et noms de produits sont des marques de commerce ou des marques déposées propriété des sociétés et des organisations respectives. Les caractéristiques et fonctionnalités décrites ici peuvent ne pas être toutes disponibles sur certains produits. La conception et les caractéristiques peuvent changer sans préavis.



KONICA MINOLTA

SOLUTIONS D'AFFAIRES KONICA MINOLTA (CANADA) LTÉE  
5875 Explorer Drive, Suite 100, Mississauga, Ontario L4W 0E1

[www.konicaminolta.ca](http://www.konicaminolta.ca)



Article n° : PLS475ISB  
03-2019-C