

# NOVEXX XDM 946

## Vitesse maximale pour l'étiquetage industriel

- + Vitesse d'impression jusqu'à 300 mm par seconde
- + Impression haute résolution de 305 dpi
- + Module d'impression 6" - largeur d'impression jusqu'à 160 mm
- + La fonction intelligente d'économie de film permet de réduire les coûts
- + Maintenance sans outil et changement rapide de matériau



## VITESSE MAXIMALE POUR L'ÉTIQUETAGE INDUSTRIEL

Les modules d'impression et de distribution XDM & XPM 94x de NOVEXX Solutions constituent la solution idéale pour les processus de marquage industriels exigeants. Succédant à la série DPM/PEM éprouvée, ils se distinguent par une excellente qualité d'impression à des vitesses élevées allant jusqu'à 400 mm/s. Que ce soit en tant que XDM avec unité de distribution ou en tant que XPM en mode batch, les deux variantes offrent une flexibilité maximale en termes de position de montage, de tailles d'étiquettes et de largeur d'impression (4", 5" ou 6"). La combinaison de la technologie de transfert thermo, de la tête d'impression NearEdge, de la fonction intelligente d'économie de film et de la simplicité d'utilisation les rend particulièrement efficace et conviviale. Avec un carter robuste, une maintenance sans outils, un écran couleur orientable et de multiples interfaces, ils garantissent une disponibilité maximale des machines et une intégration facile dans les systèmes OEM existants : idéal pour la logistique, l'agroalimentaire, la pharmacie et bien plus encore.

# NOVEXX XDM 946

## PARTICULARITÉS

### DISPONIBILITÉ MAXIMALE ET TEMPS D'ARRÊT RÉDUITS

Grâce à leur robustesse industrielle et à leur maintenance à 100 % sans outil, les modules d'impression XDM & XPM 94x offrent une disponibilité maximale des machines. Les pièces d'usure telles que la tête d'impression ou les rouleaux peuvent être remplacées rapidement et facilement, ce qui réduit les temps d'arrêt au minimum et augmente la productivité idéal pour une utilisation 24h/24 et 7j/7.

### FONCTIONS INTELLIGENTES POUR UN ÉTIQUETAGE PRÉCIS

L'ajustement automatique des paramètres de la tête d'impression ainsi que l'adaptation dynamique de la tension du matériau et du film garantissent une qualité d'impression élevée et constante. Des fonctions telles que « Backfeed on Demand » ou le mode batch permettent d'atteindre des cadences très élevées tout en réduisant les efforts de manipulation, même pour les petits formats.

### DURABILITÉ GRÂCE À L'ÉCONOMISEUR DE FILM AUTOMATIQUE

La fonction d'économie de film en option arrête l'avance du film dans les zones d'étiquettes non imprimées, ce qui réduit la consommation de matériau et donc les coûts et l'impact sur l'environnement. De plus, la durée de vie de la tête d'impression est prolongée et les coûts de maintenance sont réduits, assurant une production efficace.

### INTÉGRATION FLEXIBLE ET UTILISATION SIMPLE

Qu'il s'agisse d'une version gauche ou droite, d'un montage vertical ou suspendu, les XDM & XPM 94x peuvent être installés dans n'importe quelle position. Le grand écran couleur pivotant avec navigateur intuitif assure une utilisation confortable, même avec des gants. Des interfaces variées comme Ethernet, USB, RS232 et l'émulation ZPL facilitent l'intégration.

# NOVEXX XDM 946

## DONNÉES TECHNIQUES

### SPÉCIFICATIONS D'IMPRESSION

Procédé d'impression	Transfert thermique; Thermodirect
Largeur d'impression jusqu'à	160 mm
Longueur d'impression max.	2 000 mm
Résolution de la tête d'impression	305 dpi
Vitesse d'impression jusqu'à	300 mm/sec
Technologie de tête d'impression	Near Edge
Impression directe PDF	-

### SUPPORTS D'IMPRESSION

Largeur du matériau (étiquettes et support)	20 - 185 mm
Épaisseur du matériau	0,06 - 0,2 mm

### RUBAN COULEUR

Largeur du ruban	16 - 168 mm
Diamètre du mandrin	25 mm
Longueur maximale	600 m linéaires
Enroulement	Intérieur (standard) Extérieur (standard)

### MATÉRIEL INFORMATIQUE

Écran	LCD 128×64dot <sup>1</sup>
RAM	2 GB pSLC Standard
Mémoire ROM / Flash	1 GB DDR3
Extension de la mémoire flash en option	-
Emplacement pour carte mémoire SD	-
Emplacement pour clé USB	+ <sup>2</sup>
Interfaces	RS232; Hôte USB double; USB; Ethernet IPv4; WLAN 802.11a/b/g/n/ac (option de mise à niveau); Port applicateur

<sup>1</sup> Orientable en continu <sup>2</sup> Standard 2x

### LOGICIEL

Émulations	ZPL
------------	-----

# NOVEXX XDM 946

## LOGICIEL

Langage de programmation	Easyplug
--------------------------	----------

## ASPECTS PHYSIQUES

Dimensions du système (HxLxP)	310 x 245 x 480 mm
-------------------------------	--------------------

Poids	20 kg
-------	-------

Autorisations	CE
---------------	----

Température ambiante	5 - 40°C <sup>❶</sup>
----------------------	-----------------------

Humidité relative non condensante	20 - 85 %
-----------------------------------	-----------

Tension de raccordement	100 - 240 V
-------------------------	-------------

Fréquence	50 - 60 Hz
-----------	------------

❶ Température de fonctionnement

# NOVEXX XDM 946



## VOTRE PARTENAIRE FIABLE

### + VOTRE EXPERT DÉDIÉ

Votre contact commercial dédié vous accompagne sur les solutions les plus adaptées à votre projet.

### + FABRIQUÉ EN FRANCE & EN ALLEMAGNE

Une fabrication européenne, gage de qualité et de durabilité.

### + DES SOLUTIONS SUR-MESURE

Nous développons la solution optimale pour vos besoins, quelle que soit la technologie.

### + UN ACCOMPAGNEMENT FIABLE ET RÉACTIF

De la hotline à l'intervention sur site, nos experts sont mobilisés pour garantir la continuité de votre production.

### + PROXIMITÉ RÉGIONALE, PORTÉE INTERNATIONALE

Implantée en France avec deux sites, notre entreprise s'appuie sur la force du Groupe Bluhm Weber.

#### **Weber Marking Systems France S.A.S.**

Parc Garonna, 15 Avenue Mercure, 31130 Quint-Fonsegrives  
T +33 (0)5 62 47 27 37 / [info@webermarking.fr](mailto:info@webermarking.fr)  
[www.webermarking.fr](http://www.webermarking.fr)