

# XTP 804

## IMPRIMANTE POUR ÉTIQUETTES UNITAIRES

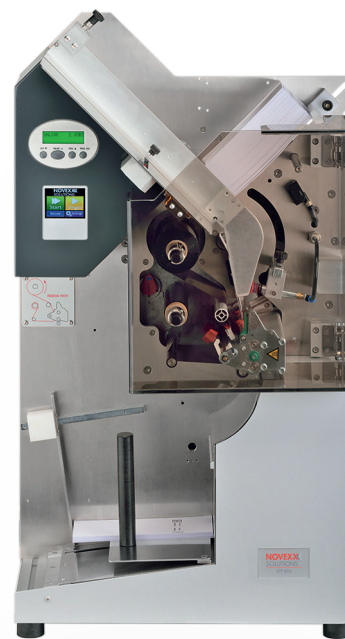
La solution idéale pour l'impression haute qualité d'étiquettes à l'unité, de tickets et de cartes blister

La XTP 804 est conçue pour l'impression haute qualité d'étiquettes et de tickets à l'unité à l'aide du module d'impression 64-0x. Fonctionnant en transfert thermique ou en thermique direct avec une grande qualité, sur 106,6mm de largeur d'impression, elle répond aux exigences actuelles en matière d'impression et de repiquage de données variables.

La prise en charge de nombreuses matières, supports, tailles et épaisseurs variées permet un champ d'application extrêmement large.

Exemples de domaines d'application:

- Agroalimentaire (information produit)
- Automobile (cartes blister pour petites pièces de rechange)
- Électronique (cartes blister pour composants électroniques)
- Habillement (étiquettes informatives, étiquettes décoratives, étiquettes de marque)
- Pharmaceutique et cosmétique (cartes blister produit)
- Vente au détail (étiquettes de prix, fiches signalétiques pour rollcontainers)



### Avantages de l'imprimante XTP 804

Haute flexibilité

Amélioration de la productivité

Grande convivialité

Économiseur de ruban

Excellents résultats d'impression

Caractéristiques techniques		Caractéristiques physiques	
<b>CAPACITÉ D'IMPRESSION</b>		<b>CONSOMMABLES</b>	
Jusqu'à 60 étiquettes/min selon le format d'étiquette		Il est recommandé d'utiliser des rubans à transfert thermique NOVEXX Solutions	
<b>VITESSE D'IMPRESSION</b>		<b>LONGUEUR DE RUBAN</b>	
400 mm/s max.		Jusqu'à 600 m	
<b>MÉTHODE D'IMPRESSION</b>		<b>CARACTÉRISTIQUES DES SUPPORTS ET MATIÈRES</b>	
Impression thermique directe / Transfert thermique		Support	Tickets, cartes blister, étiquettes décoratives, étiquettes à l'unité ; imprimées ou vierges
<b>TÊTE D'IMPRESSION</b>		Type	Le tag doit être compatible avec le transfert thermique et étanche à l'air. Les perforations, trous, pliages sont envisageables hors zone d'aspiration.
12 points/mm (300 dpi)		Largeur	35 – 150 mm
<b>LARGEUR D'IMPRESSION</b>		Longueur	40 – 265 mm
Jusqu'à 106,6 mm, adaptable à 127,9 mm max.		Grammage	100 – 240 g/m <sup>2</sup>
<b>ÉCONOMISEUR DE RUBAN</b>		Épaisseur	0,10 – 0,25 mm
Standard sur la XTP 804, à partir d'une zone non imprimable de 6 mm		Des tests doivent être effectués avant l'utilisation de supports d'autres dimensions	
<b>CAPACITÉ DU BAC D'ALIMENTATION</b>		<b>CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES</b>	
Jusqu'à 1 000 étiquettes à l'unité, selon l'épaisseur		Dimensions	840 x 490 x 360 mm (l x H x P)
<b>DÉPILEUR</b>		Poids	45 kg
Version électrique	Pour tirage moyen	<b>CERTIFICATIONS</b>	
Version pneumatique (Haute performance)	Pour tirage élevé (Alimentation en air comprimé externe requise)	CE, NRTL, EAC	
Standard	Clapet d'air latéral pour la séparation des étiquettes (Alimentation en air comprimé externe requise)	<b>RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES</b>	
<b>ÉCRAN OPÉRATEUR (IHM)</b>		La XTP 804 prend en charge une grande diversité de supports, matières, formats, tailles et épaisseurs puisqu'elle est conçue pour un champ d'application extrêmement large. Il est recommandé d'effectuer au préalable des tests d'impression sur étiquettes.	
1 écran monochrome pour imprimante (IHM 64-0x)			
1 écran tactile couleur pour le transport des étiquettes et le réglage des paramètres			
<b>INTERFACES DE DONNÉES</b>			
Port Ethernet, port série RS232, 2 ports USB			

# XTP 804

## IMPRIMANTE POUR ÉTIQUETTES UNITAIRES

### Grande convivialité

- Navigation intuitive dans les menus à l'aide d'icônes et affichage convivial
- Grande fenêtre permettant de surveiller la consommation de consommables
- Connectivité complète pour une intégration flexible à l'infrastructure informatique existante

### Amélioration de la productivité

- Avec une capacité de 60 étiquettes/min et une vitesse d'impression de 400 mm/s, l'imprimante XTP 804 est extrêmement performante et économique, en particulier pour les données variables
- Chargement et déchargement des étiquettes en cours de fonctionnement limitant les temps d'arrêt
- Compatible avec les rouleaux de ruban haute capacité (jusqu'à 600 m de long)

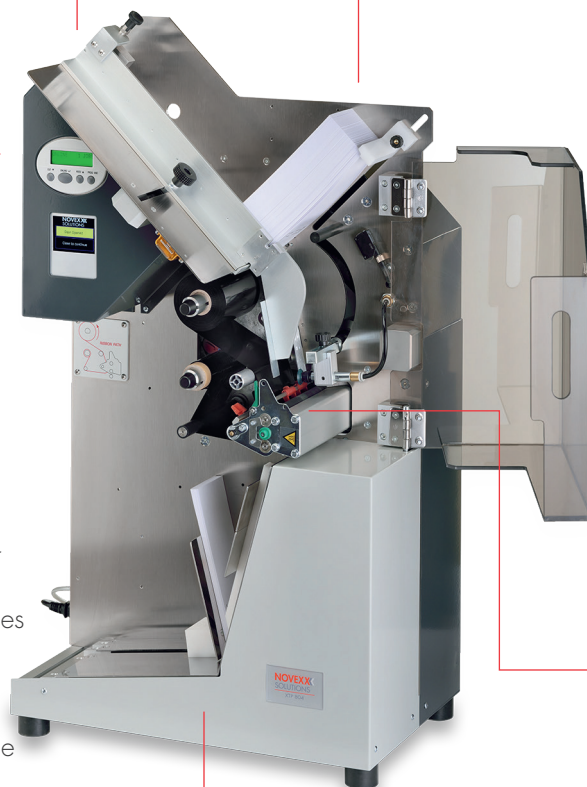
### Haute flexibilité

- Possibilité de charger jusqu'à 1 000 étiquettes\* dans le bac d'alimentation
- Impression de données variables telles que des codes-barres, graphiques et polices avec une résolution de 300 dpi
- Disponible en version électrique ou pneumatique
- Vérificateur de codes barres (en option)

\*Selon l'épaisseur, la taille et la composition des étiquettes

### Économiseur de ruban

- L'économiseur de ruban réduit considérablement la consommation de ruban (à partir d'une zone non imprimable de 6 mm)



### Une gamme complète de rubans

Pour un résultat parfait, nous recommandons l'utilisation de nos rubans transfert thermique optimisés pour la XTP 804. De nombreux rubans de tailles et de qualités diverses sont disponibles en stock pour une livraison rapide, même en faibles quantités.

