

Gamme 64-0x

Puissance, vitesse, efficacité – performance³

051790



Imprimantes transfert thermique
hautes exigences



**AVERY
DENNISON**

Link information to your product

051790

Imprimantes 64-Ox

L'efficacité avec un grand E

Aujourd'hui, l'optimisation de la supply chain est vitale si l'on veut survivre sur le marché. Et pour l'atteindre, il faut être efficace, réduire les coûts et tracer d'un bout à l'autre de la chaîne.

Une étiquette professionnelle est la clef de l'efficacité de votre supply chain, mais cela n'est vrai que si l'étiquette elle-même est imprimée avec efficacité.

De grands volumes d'étiquettes avec des masques complexes et des données variables qui changent rapidement : telles sont les contraintes auxquelles doit répondre l'imprimante. C'est là que la **vitesse**, la **robustesse** et l'**économie** font toute la différence. La gamme 64-Ox est la solution idéale pour vous.



La haute performance qui rapporte

Les imprimantes transfert thermique haute performance de la gamme 64-Ox sont idéales pour les applications industrielles qui doivent répondre à des **demandes exigeantes**.

Avec leur **grande vitesse d'impression**, les imprimantes 64-Ox sont capables d'absorber de larges volumes et d'imprimer sur de grands formats d'étiquettes. L'économiseur de film transfert permet d'importantes **réductions de coûts**. Grâce à la capacité du processeur, ces imprimantes sont capables de travailler avec des grandes quantités de données variables et d'éléments graphiques.

La gamme 64-Ox aura un effet des plus positifs sur votre Supply Chain. **Robuste et fiable**, elle imprime vos étiquettes en temps réel et pratiquement sans temps d'arrêt.

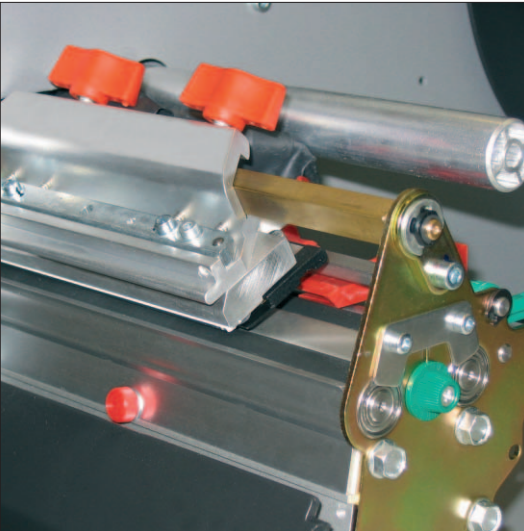
Vos avantages :

- Résultats d'impression haute qualité
- Consommation de matière réduite grâce à l'économiseur de film
- Réduction des temps d'arrêt grâce à une grande capacité de matière
- Compatibilité du système avec Ethernet et émulation ZPL (Zebra)
- Très grande convivialité
- Robustesse et durabilité grâce à la qualité de conception industrielle
- Orientée vers le futur : évolution possible vers la RFID
- Capacité à suivre la cadence de votre production
- Efficacité maximum

Pratique :
Avec la fonction "quick change",
changer la tête d'impression est
un jeu d'enfant.

Economique :
Le mécanisme d'économiseur de
film transfert thermique maximise
l'utilisation du consommable.

Conçue sur mesure :
Le concept modulaire inclut des
accessoires échangeables tels
que le massicot, le réenrouleur,
la distribution à l'unité et
supporte toutes sortes
d'applications industrielles.



64-Ox - Parfaite à tout point de vue

Mécanisme d'économiseur de film

La 64-Ox vous assure une utilisation intelligente du film transfert thermique. A partir d'une zone de non-impression de 6 mm, le mécanisme d'économiseur de film diminue de manière significative la consommation de ruban et vous permet de réduire considérablement les coûts.

Extraordinairement économique

L'imprimante thermique 64-Ox vous offre une capacité d'impression illimitée. En effet, la capacité du film transfert thermique de 600 m vous permet d'économiser significativement sur les temps de changement de matières.

La fiabilité les yeux fermés

Un package "vérification" (la fonction standard du contrôle des points de chauffe et/ou l'option vérificateur de codes à barres) vous assure un résultat d'impression fiable, même dans des applications complexes. Vous êtes

assuré que la moindre erreur sera écartée en amont.

Pratique et flexible

La technologie peut être simple. Notre concept modulaire vous permet d'utiliser des accessoires échangeables avec une totale flexibilité.

Qualité et efficacité maximum

La gamme 64-Ox fournit des résultats d'impression maximum. Grâce à son système multitâche, la 64-Ox transfère vos données variables instantanément et vous offre un résultat impeccable jusqu'à 400 mm/s. L'économiseur de film réduit la consommation de matière.

Pour des applications haute performance

La gamme 64-Ox répond à toutes les applications dans lesquelles la performance est vitale, tels que la traçabilité ou l'étiquetage pour la logistique interne et le transport.

Votre 64-0x en un coup d'œil !

Technologie d'impression	Transfert thermique et thermique direct
Tête d'impression	Tête d'impression "Near Edge" haute résolution, avec contrôle intégré de la température des points de chauffe Résolution : 12 points/mm (300 dpi) - Fonction quick change de la tête d'impression
Vitesse d'impression	50 - 400 mm/s
Largeur d'impression	64 ⁰⁴ : 106,6 mm / 64 ⁰⁵ : 127,94 mm / 64 ⁰⁶ : 159,94 mm / 64 ⁰⁸ : 213,2 mm
Mémoire	64 MB RAM (peut être augmentée jusqu'à 80 MB) / 4 MB ROM, Cartes Compact Flash, Horloge temps réel
Emulation	Avery Dennison Easy Plug, Line Printer, Hexdump, ZPL (Zebra)
Interfaces	Série RS 232 (standard), RS 422 / RS 485 (optionnel), parallèle Centronics, Ethernet, fonctionnalité WLAN, serveur web, serveur Ftp, 1 port USB2 (client) pour connexion PC et 2 ports USB2 (host) pour connexion clavier, clé USB, douchette
Polices	17 polices standards (incluant OCR-A et OCR-B) pouvant être orientées de 0°, 90°, 180° et 270°, agrandissement en X/Y jusqu'à un facteur 8 et 3 polices vectorielles. Polices True Type supportées
Codes à barres	1-dimension : EAN 8 et EAN 13 avec Add-On 2 et 5, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93 Ratio 3:1 et ratio 2,5:1, Code ITF, Codabar, Code 128, Code 2/5 matrix, Code 2/5 1, Code 2/5 5, Code 2/5 Entrelacé ratio 1:3, Code 2/5 Matrix Ratio 1:2,5; Code 2/5 Matrix Ratio 1:3; Code MSI, Code EAN 128; Postcode, UPS-Code 128. Agrandissement jusqu'à un facteur 16 en largeur et à l'infini en hauteur 2-dimensions : Code Data Matrix, PDF, Maxi Code, Codablock F, Code 49, symbologie RSS, symbologie composite EAN-UCC
Formats Graphiques	BMP, PCX, JPG, TIF, GIF
Spécifications matière	Étiquettes en rouleau et paravent conçues pour le transfert thermique ou le thermique direct 64 ^{04/05/06} : max. 240 g/m ² ; 64 ⁰⁸ : max. 160 g/m ² ; Largeur d'étiquettes : 64 ^{04/05} : 25.4 - 154 mm (distributeur 25.4 - 140 mm) / 64 ⁰⁶ : 30.2 - 185 mm (distributeur 30.2 - 172 mm) / 64 ⁰⁸ : 100-254 mm (distributeur 100 - 241 mm), diamètre extérieur max. 210 mm, mandrin intérieur : 1.5", 3", 4"
Spécifications film	Diamètre extérieur max. 90mm, mandrin intérieur 25.4 mm (1"), jusqu'à 600 m de longueur
Economiseur de film	A partir d'une zone de non-impression de 6 mm
Poids	64 ^{04/05} : 20.0 kg, 64 ⁰⁶ : 21.5 kg, 64 ⁰⁸ : 26.0 kg
Dimensions (HxLxl) en mm	64 ^{04/05} : 305 x 320 x 490 mm, 64 ⁰⁶ : 305 x 350 x 490 mm, 64 ⁰⁸ : 305 x 450 x 490 mm
Accessoires	Massicot très performant avec sa fonction double coupe de 1 à 5 mm, réenrouleur pratique avec choix du sens du réenroulement, distribution à l'unité avec applicateur, empileur
Options	cellule reflex, OLV (lecteur de codes à barres), version autonome avec clavier, Carte USI, cellule toute largeur, évolutivité RFID (HF et UHF), carte RS 232/422/485*, Carte CF WLAN

* La 2^{ème} interface série remplacera le port parallèle

Le nom d'Avery Dennison est mondialement associé à l'étiquetage de qualité. En complément de nos imprimantes transfert thermique, nous proposons : des systèmes d'étiquetage automatiques, des consommables, des logiciels et du service.

