

La série ZE500 prend une approche novatrice de moteurs d'impression OEM. S'appuyant sur la recherche de la clientèle, la conception se concentre sur la facilité d'utilisation, l'intégration et l'entretien. Construit au besoin du client, le ZE500 est conçu pour garder les impressions et applications critique fonctionnels et sans interruption.

## Spécifications

### **Un design innovant, de plus grands avantages**

La série ZE500 prend une approche novatrice du moteurs d'impression OEM. S'appuyant sur la recherche recueilli chez la clientèle, la conception se concentre sur la facilité d'utilisation, l'intégration et la facilité d'entretien. Construit avec le client à l'esprit, le ZE500 est conçu pour garder les mission-critiques d'impression et d'applications en fonctionnement sans interruption.

Le design élégant de la ZE500 simplifie l'entretien et réduit considérablement les temps d'arrêts. Tous les trois rouleaux peuvent être changés en quelques minutes, sans avoir besoin d'accéder à l'électronique de l'imprimante. le module de tête d'impression largement ouvert permet un nettoyage et un remplacement simple, et le système d'entraînement modulaire à changement rapide permet de réduire le temps de réparation de l'imprimante.

Les opérations courantes telles que le ruban de remplacement sont simples (et identique pour les deux largeurs d'impression). le nouvel écran LCD graphique peut être expulsé de l'appareil et positionné selon le désir du client pour une plus grande facilité d'utilisation.

L'expérience utilisateur est nettement améliorée: la conception permet une intégration facile avec L'imprimante/applicatrice en plus d'avoir une meilleure résistance à la poussière et à l'eau. Ports de connectivité étendues et un meilleur contrôle du logiciel du port applicateur permet une plus grande flexibilité d'intégration.

## Caractéristiques

- Modes d'impression: transfert thermique ou direct thermique
- Orientation: droite ou gauche
- Construction industriel tout métal
- 16 Mo de SDRAM, la mémoire flash de 64 Mo
- Interface applicateur
- transmissif et capteurs de Media réfléchissantes
- Égalisateur d'énergie à plusieurs niveaux™ (E3™) pour une meilleure qualité d'impression
- Horloge en temps réel
- affichage rotatif
- ZPL II
- Largeur d'impression max 4.1" / 104mm, ZE500-6, largeur d'impression max de 6,6"
- Résolution: 203 dpi ou 300 dpi
- Vitesse d'impression maximale de 12" / sec, ZE-500-6, 300DPI vitesse max d'impression 10" / sec
- Parallele/ser/USB2.0/Zebanet port 10/100. Sans-fli Zebanet b / g (optionel)
- Interface applicateur avec connecteur DB-15F

