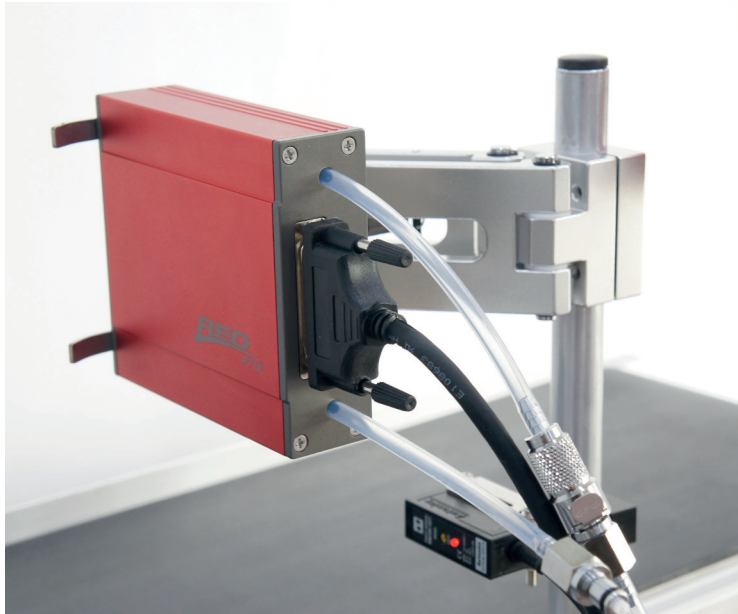


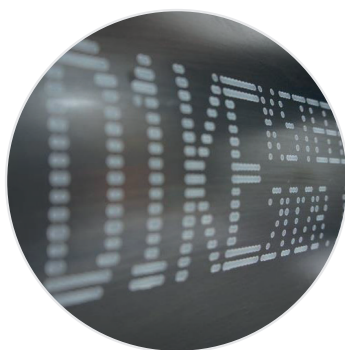
Inter Mac RED DOD



interMAC

Imprimantes grands caractères DOD

Le système de marquage à jet d'encre pour grands caractères RED DOD bénéficie d'une structure robuste adaptée à quasiment n'importe quel environnement. Grâce à sa taille compacte, le RED DOD est simple à installer et à entretenir. Le solénoïde particulièrement petit et léger contenu dans sa tête d'impression contribue à son efficacité et permet de garantir une vitesse d'impression extrêmement rapide pouvant atteindre 175 m/minute. Selon les besoins de production, le RED DOD peut être configuré pour imprimer avec des encres à base de solvants ou d'eau, et les têtes d'impression sont disponibles dans des dimensions comprises entre 14 mm (encres à base d'eau) et 130 mm (encres à base de solvants). Ses autres caractéristiques, comme la technologie de validation de l'encre destinée à empêcher toute utilisation accidentelle d'encres incompatibles, et son contrôleur Windows à large écran tactile de 7", font du RED DOD une solution idéale pour les tâches d'impression à grands caractères DOD.



Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES D'IMPRESSION	
Vitesse d'impression	Encres à base de MEK de type « P » : 175 m/minute max. Encres à base d'eau de type « C » : 125 m/minute max.
Hauteur d'impression	Encres à base d'EAU 7 buses : 26 mm max.m 16 buses : 63 mm max. 32 buses : 130 mm max. Encres à base d'EAU 7 buses : 14 ou 24 mm max. Encres à base d'EAU 16 buses : 33 ou 60 mm max. Encres à base d'EAU 32 buses : 68 ou 124 mm max.
Réduction de police	Réglable à l'aide du support d'inclinaison
Capacité de stockage	1000 messages
Message	Texte, codes-barres, images, date/heure automatique, compteur, codes-barres de séquences
Barcode	DataMatrix, CODE128, CODE39, CODE93, CODE20F5, EAN13, UPCA, UPCE
Standard Alarms	Alarmes standard : fin de bobine/rupture de papier/entraînement ouvert
Font type	Gulim, Arial . Importation d'une police externe
« Wave Utility Bracket »	Impression sur des surfaces irrégulières telles que des sachets en PP

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT	
Écran	Écran tactile LCD couleur 7" (800 x 480 mm)
Alimentation	90-240 VCA, 50/60 Hz
Recharge d'encre	Recharge d'encre sécurisée avec balise NFC
Port de connexion	Photodétecteur, voyant d'alerte, BCD, RS232, encodeur, USB
Sauvegarde/Récupération	USB
Écartement entre les buses	Encres à base de MEK : 4,2 mm/encres à base d'eau : 2,2 ou 4 mm
Personnalisation	Disponible pour les environnements spéciaux
Langues	Anglais, chinois, coréen, japonais, vietnamien, italien, turc, espagnol, arabe, perse, portugais, lituanien, allemand, français, russe, hollandais, indonésien, hindi, malaisien, bangladais, thaïlandais, roumain
Température de fonctionnement	5-45°C
Certification	CE, FCC



Pour plus d'informations : Tigerpak Industrial Supplies, 6810 Kitimat Rd, Unit 1, Mississauga, Ontario, L5N 5M2, Canada.

Téléphone :
Ontario (289) 328-0651, (877) 538-8078
Quebec (514) 587-2607, (855) 296-4372

E-mail: Sales@Tigerpak.ca, Info@Tigerpak.ca
Site Internet: www.tigerpak.ca

