

Gamme : CIJ Leibinger **JET2neo**



Petite tête d'impression Tous types de ligne de production



Hauteur des caractères



Sur toutes surfaces de toutes formes planes, sphériquees, rugueux



Vitesse d'impression



Impression COULEUR jusqu'à 5 lignes



Large écran tactile rétro-éclairé



Fabriqué en Allemagne



Imprime jusqu'à 3 lignes



Redémarrage en moins d'une minute sans purge, même après plusieurs mois d'arrêt



Capacité **des réservoirs** d'encre 1,3 L et de solvant 1,3 L



Grâce au procédé auto-obturable Aucune salissure ni projection



Buse auto-rétractable dénommé procédé SEAL TRONIC

Notre imprimante jet d'encre JET2neo de la gamme Leibinger est reconnue pour leur extrême flexibilité et leur facilité d'utilisation.

AU DÉMARRAGE : Une simple pression sur une touche fait démarrer l'imprimante, la buse s'ouvre automatiquement et la JET2neo est alors prête à imprimer en moins d'une minute.

À L'ARRÊT: La gouttière remonte par l'intermédiaire d'une vis sans fin, pour obturer la buse d'éjection de l'encre: Ce système ne nécessite aucune intervention manuelle (y compris pour des arrêts de plusieurs semaines), et supprime l'adjonction de solvant dans le circuit d'encre pour le nettoyage.











ALLEN France sas

11, rue Marie de Lorraine - 37700 La Ville-aux-Dames - Tél : 02 47 30 41 21 commercial@allenfrance.com - www.allenfrance.com



Gamme : CIJ Leibinger **JET2neo**

Données d'impression

- Vitesse d'impression jusqu'à 396 m/min
- Hauteur des caractères de 1,2 à 11 mm, selon la taille de buse
- Polices de caractères spéciales : Arabes, Chinoise, Cyrillique...
- Matrices: 5x5 à 24x18, polices spéciales, marquage "cheminée"
- De 1 à 3 lignes d'impression
- Textes et graphiques librement positionnables et combinables
- Hauteur et largeur des caractères réglables
- Principaux codes à barres dont les codes Datamatrix
- Heure, date, DLC/DLUO, jours de la semaine, semaine calendaire, calendrier julien, code équipes
- · Caractères de substitution pour l'heure, la date et le compteur
- 3 compteurs individuellement programmables, compteur de production, incrémentation/décrémentation, marquage métrique
- Création de logos dans l'éditeur intégré
- Plusieurs niveaux de contraste et de gras, répétition d'impression, délai d'impression ajustable, rotation de texte, impression "miroir", impressions alternées
- impression dans les deux sens (en mode déplacement de tête)
- Fonction "champs externes"
- Arrêt d'impression après atteinte d'une valeur programmée

Données techniques/sécurité

- Sauvegarde des données même en cas de coupure de courant
- Paramètres programmables individuellement par message
- Transfert et stockage des messages ou graphiques par clé USB
- Jusqu'à 255 messages sélectionnables par entrée numérique

Commande/Entrées des données

- Écran tactile couleur TFT de 5.7" (SVGA) rétro éclairé
- Création et édition de messages en cours de production
- · Menus disponibles en plusieurs langues
- Interface de type Windows, WYSIWYG, commande possible par clavier et souris
- Auto-diagnostics d'anomalies et affichage en clair des messages d'erreurs
- · Fonction mot de passe menu de service

Entrée/Sorties

- Cellule de détection PNP/NPN 24V
- Entrée codeur incrémental pour synchronisation de la vitesse variable
- Alarme niveau bas (encre et solvant), impression terminée...
- Port USB, port Ethernet (RJ 45)

Hydraulique

- Faible maintenance, pompe à diaphragme avec temps de fonctionnement optimisé
- Contrôle entièrement automatique de la viscosité et de la pression
- · Isolation thermique du circuit hydraulique
- Aucune alimentation d'air extérieur nécessaire
- Réveil automatique quotidien programmable
- Écosolv-Système de recyclage de solvant (option)

Tête de marquage

- Obturation automatique de la buse et de la gouttière automatique
- Capot et structure en acier inoxydable
- Ombilic flexible de longueur 3 m
- Gestion automatique de la charge des gouttes et du point de brisure
- Buse de 60μm (Néo S) ou 70 μm (Néo)
- Impression dans toutes les directions (360°)
- Option : Pressurisation de tête

Réservoirs

- Capacité des réservoirs d'encre et de solvant : 1,3 litres chacun
- Remplissage possible en cours d'impression
- · Détection niveau bas sur chaque réservoir

Encres

- Jusqu'à 120 millions caractères/litre (matrice 7x5 et buse 60 μm)
- Encres à colorants ou semi-pigmentées
- Encre noire base MEK. "MEK free". alcool
- Séchage rapide (<1sec)
- · Couleurs : Noir, jaune, rouge, bleu et orange
- Encres résistantes aux hautes températures et au transfert
- Encre pour stérilisation, thermo-chromique, résistante à l'alcool...
- · Encre alimentaire et pour contact alimentaire

Armoire, dimensions et poids

- Armoire en inox, norme IP54
- Poids de la tête 1,5 kg / Poids de l'armoire 17 kg

Alimentation/Température de fonctionnement

- Électrique: 100V-240V, 50-60- Hz, 40 VA
- Température de fonctionnement : +5 à +45°C
- Humidité relative max. 90% sans condensation

Accéssoires

- Photocellule, codeur incrémental, servante, fixation de tête, alarme lumineuse
- Logiciel pour pilotage à distance

















