



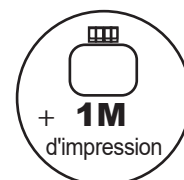
CIJ: JET2neo

impression par jet d'encre

Gamme : CIJ Leibinger JET2neo



Fabriqué en Allemagne



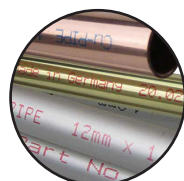
Capacité **des réservoirs**
d'encre 1,3 L et de solvant 1,3 L



Petite tête d'impression
Tous types de ligne de production



Sur toutes surfaces
de toutes formes
planes, sphériques, rugueux



Impression **COULEUR**
jusqu'à 5 lignes



Imprime
jusqu'à 3 lignes



Grâce au procédé auto-obturable
Aucune salissure
ni projection



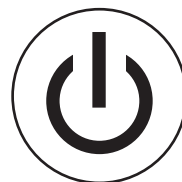
Hauteur des caractères



Vitesse d'impression



Large écran tactile
rétro-éclairé



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



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.



1



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 6,6 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
- Omphile 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...
- 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

Accessoires

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

