



Gamme : CIJ Leibinger iQJET



Fabriqué en Allemagne



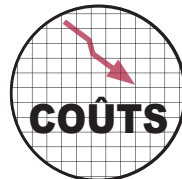
Faible consommation d'énergie



Hauteur des caractères



Vitesse d'impression



50% de solvant en moins



Fiabilité inégalée
5 ans sans entretien
ou 20000 impressions avec
encre solvantée



Environnement

L'iQJET est un système de marquage jet d'encre qui se caractérise par une qualité exceptionnelle et une technologie unique qui respecte au mieux l'environnement.

- Jusqu'à 50 % de récupération de solvant

c'est à dire un minimum de consommation de solvant, Le solvant ne peut s'échapper dans l'environnement, soit 0% de consommation de solvant lors des pauses de production.

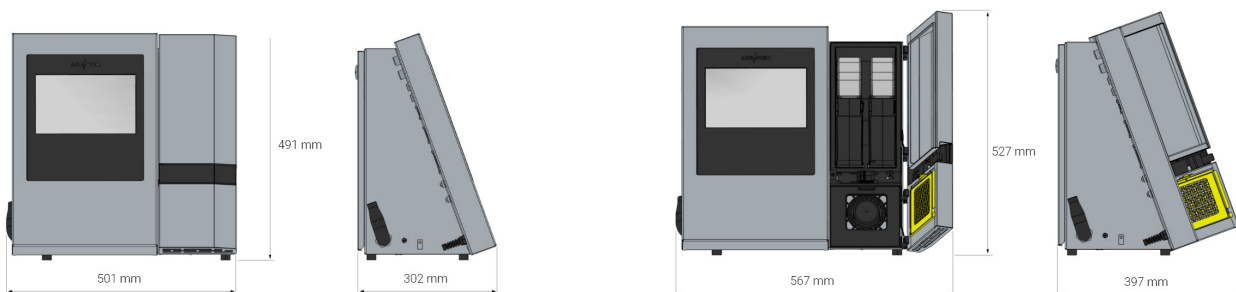
- 36 watts, la plus faible consommation d'énergie

La consommation d'énergie de votre production se trouve ainsi considérablement réduite, au même titre que son coût financier

- **Encres à faible teneur en COV** (les encres sans MEK émettent généralement moins de COV que les consommables traditionnels à base de MEK)
Jusqu'à 10 % de résidus, qui doivent être éliminés en tant que déchets dangereux.

- Usage de matériaux plus durables et plus respectueux de l'environnement.

- Cette technologie élimine non seulement les efforts de nettoyage, mais aussi les temps d'arrêt imprévus.



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



iQJET

Données imprimante et tête d'impression

Alimentation électrique	100-240 v AC, 50-60 Hz
Consommation d'énergie	36 W
Type de protection	IP56 (IP66 optionnel)
Poids à vide, tête d'impression comprise	23,15 kg
Longueur de l'ombilic	3m / 6m optionnel
Taille de la buse	50µm ,60µm ,70µm

Caractéristiques d'impression

Hauteur d'impression	1,3 mm - 13,1 mm
Vitesse d'impression maximum	413 m/min soit 6,9 m/s
Jusqu'à 8 lignes d'impression	Police à 5 points
Jusqu'à 6 lignes d'impression	Police à 7 points

Fonctions d'impression

Police	De 5 à 48 points
Largeur et hauteur de la police	À régler librement
Tréma et caractères spéciaux, asiatiques, cyrilliques, arabes et polices supplémentaires spécifiques à un pays ou définies par l'utilisateur	Peuvent être choisis et combinés librement
Marquage en mode "cheminée"	Standard

Données techniques

Texte fixe, texte variable, et traitement des bases de données	Standard
Graphique	Standard
Principaux codes-barres et codes 2D	Standard
Compteurs avec incrémentation et sens de comptage sélectionnables	Standard
Marquage linéaire continu	Standard

Signaux et interfaces

Codeur, signal d'impression	Standard
Mesure de la vitesse par deux capteurs	Standard
Des entrées et sorties configurables	Standard
Ethernet, USB, Interface série RS-232	Standard
OPC UA protocot	Standard
Connexion au nuage via LAN ou LTE	Optionnel

