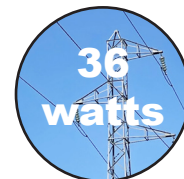




Gamme : CIJ Leibinger
iQJET 



Fabriqué en Allemagne



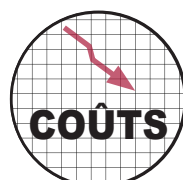
Faible consommation d'énergie



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**

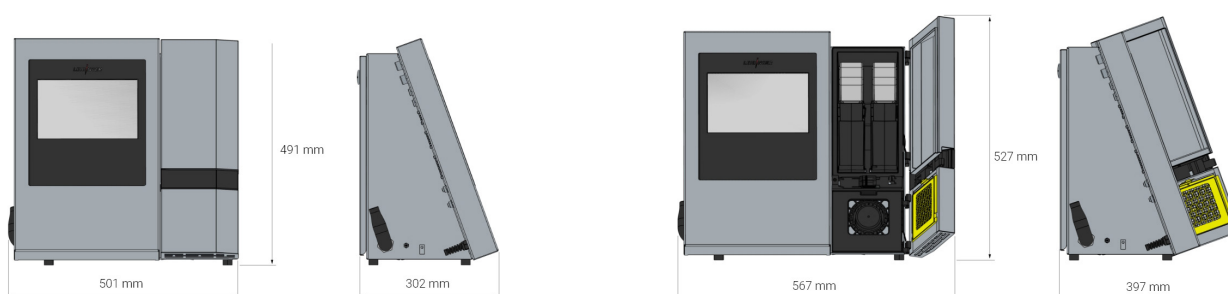
La consommation d'énergie de votre production se trouve ainsi considérablement réduite, au même titre que son coût financier

- **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



Gamme : CIJ Leibinger

iQJET 

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 |
| Jusqu'à 8 lignes d'impression | Police à 5 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 protocole | Standard |
| Connexion au nuage via LAN ou LTE | Optionnel |



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

