

LEIBINGER

LEIBINGER  
COMPTER POUR L'AVENIR



histoire

## Jalons de notre histoire



Fondée par  
M. Paul Leibinger



succession à travers  
M. Günther Leibinger



Introduction du premier moteur  
machine à numérotation (système LEN)



Début de la production de jet  
Avec Leibinger LJ1 (LJ1)



Introduction de  
JET2

1948

Fabricant le plus important  
de machines de numérotation

1963

Fondation d'une filiale  
Leibinger États-Unis

1974

1982

Lancement de la première caméra  
système LKS

1992

1996

Passez à la nouvelle  
implantation à Tuttlingen

1999

2000

# Jalons de notre histoire



## Présence mondiale

LEIBINGER

- Nous sommes là où nos clients sont
- Nous connaissons les besoins de nos clients et nous parlons leur langue
- Nous convainquons avec un excellent service



150 Points de Ventes et service Partenaires mondiaux

- **Vitesses d'impression rapides, jusqu'à 600m/min**
- **Facile à intégrer dans les lignes de production existantes**
- **Impression sur tout matériel : verre métal, matière plastique bois, papier, textile...**
- **Technologie sans impact, imprime sans contact, distance de tir jusqu'à 25mm**
- **Impression « à la volée » pendant que le produit est en mouvement dans la production**
- **Encres de séchage rapide, encres sèches sur n'importe quel produit en une seconde**
- **L'impression peut imprimer divers contenus, par exemple, données variables, nombres consécutifs, compteurs, heure, date ..**

**Le sceau de buse** LEIBINGER "Sealtronic»

- Pas de séchage de l'encre dans la buse et le tube d'aspiration.
- Pas de nettoyage ou de rinçage avant le début du marquage
- La tête d'impression reste absolument propre pendant le démarrage du jet; pas de "crachats" ou d'éclaboussures.
- Disponibilité immédiate de l'imprimante, même après de longues périodes d'arrêt



- Aliments et boissons
- Produits de consommation
- automobile
- Métal et acier
- Fil et câble
- emballage
- Matériaux de
- électronique
- ...



Codage et marquage des produits des clients de référence

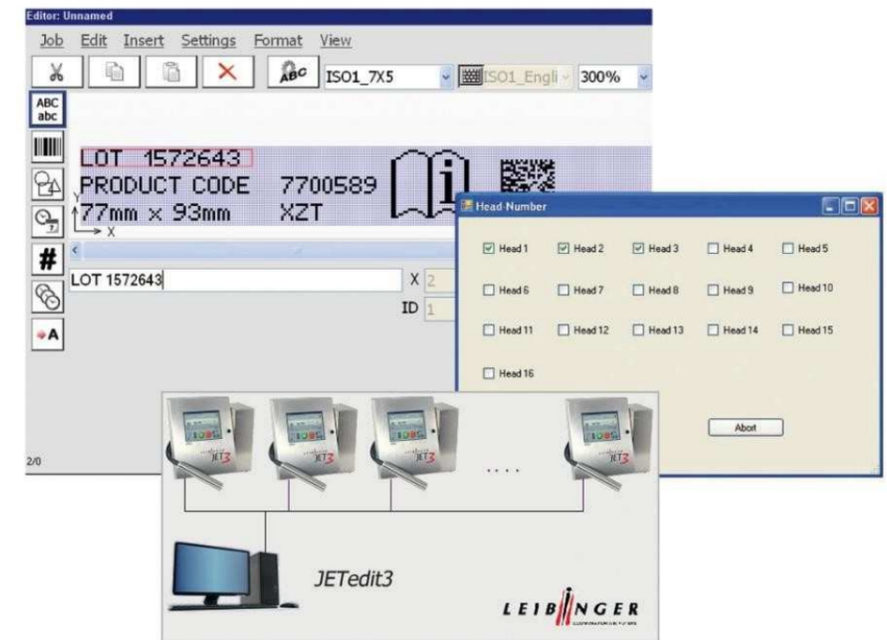


# JET *edit* 3



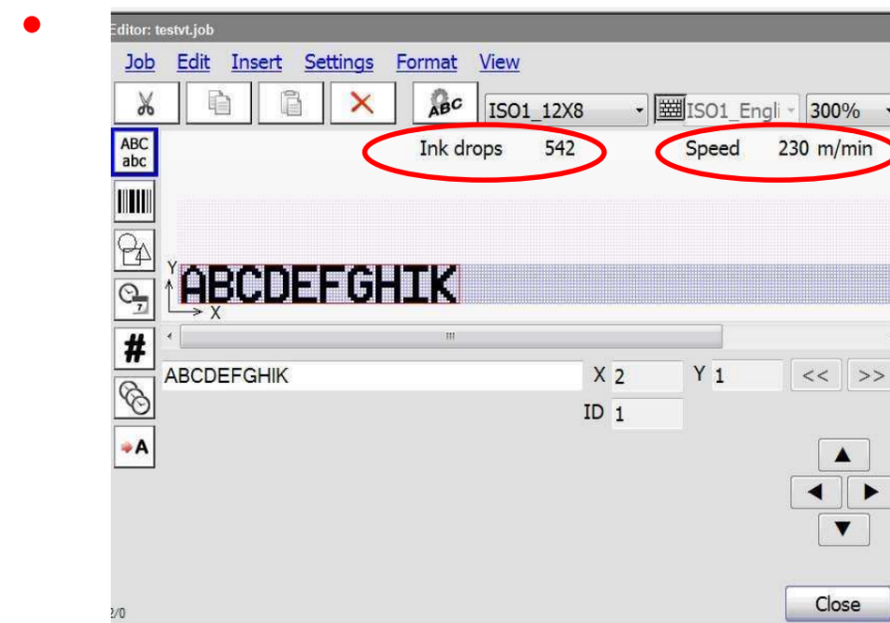
## LOGICIEL PC pour créer des mises en page d'impression

- JETedit3 est l'outil efficace pour optimiser vos travaux d'impression
- Il suffit de créer des jobs pour l'imprimante jet d'encre Leibinger JET3up sur PC
- Transfert de données via clé USB ou Ethernet
- Importer, créer, enregistrer ou copier facilement des jobs et des graphiques
- JETedit3 fournit toutes les fonctions, tels que les différents compteurs, date, heures, codes à barres, codes de décalage et invite utilisateur.



## Créez facilement des jobs pour les imprimantes sur votre PC

- Informations sur la vitesse d'impression maximum pour votre travail
- Informations sur la consommation d'encre



# WINJET3





### Logiciel de contrôle Leibinger WINJET3

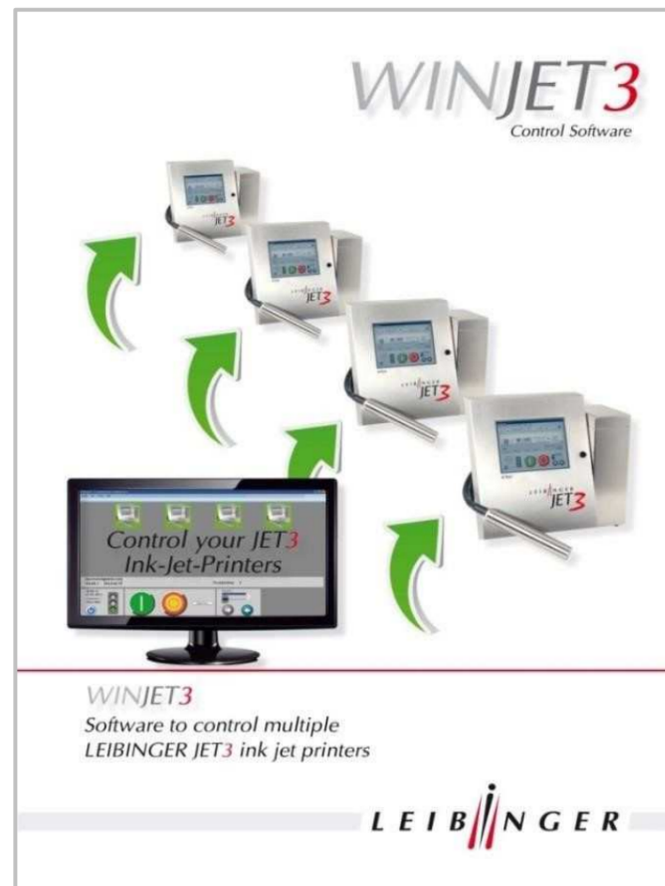
- État complet de toutes les imprimantes connectées en un coup d'œil
- Démarrage et arrêt synchroniques de toutes les imprimantes connectées avec un seul bouton
- Gestion de projet de données, un projet contient tous les travaux pour toutes les imprimantes



## Logiciel de contrôle Leibinger WINJET3

- Toutes les fonctions du **logiciel JETedit3** plus:
- Contrôle central de plusieurs JET3up, qui permet des applications multi-têtes
- Jusqu'à 16 imprimantes JET3up peuvent être surveillées et contrôlées sur un SEUL PC





**Contrôler les machines individuelles en parallèle (pas seulement plusieurs têtes sur une machine)**



**VNC**  
**Succès grâce aux fonctionnalités**



➔ gratuitement! Déjà comme une fonctionnalité standard



## Le nouveau JET3up



### Profitez de l'accès pratique à distance via VNC

- ☐ à distance de l'imprimante de n'importe où
- ☐ l'imprimante à partir de la station de contrôle de production ou de tout autre ordinateur de l'entreprise
- ☐ utiliser un smartphone ou une tablette pour faire fonctionner l'imprimante via un appareil WIFI





