



Personnalisation

Machines commandées par ordinateur

# @press

Sécurité, qualité, efficacité.



# UTSCH

# @press- Système de gestion de plaque sécurisée

*Manipulation et maintenance faciles et réalisation de qualité supérieure.*

Sur la base du savoir-faire acquis depuis plusieurs décennies, UTSCH a développé une presse d'estampage combinant par conséquent toutes les exigences en matière de sécurité, de qualité de production et de capacité de réseautage.

La condition préalable principale est l'identification claire de toutes les personnes et de tous les matériaux concernés dans le processus d'estampage, l'acquisition et l'analyse des données d'exploitation par un réseau et la rétroaction de tous ces processus afin de pouvoir utiliser pleinement toutes les options de gestion et de contrôle.

Le concept innovant de l'@press répond à toutes ces exigences et combine des valeurs renommées d'UTSCH: une manipulation et une maintenance faciles et une réalisation de qualité supérieure. Ce faisant, UTSCH propose à ses clients une presse d'estampage unique, capable de répondre à toutes les exigences de la société de l'information du 21<sup>e</sup> siècle.

## Un bref aperçu des fonctionnalités innovantes :



**Connexion biométrique pour les opérateurs**  
Empêchant l'estampage non autorisé



**Système optionnel d'identification des plaques**  
Empêchant la mauvaise utilisation des plaques



**Commande à distance des opérations**  
Depuis le serveur central via le réseau



**Fonction de journal**  
Pour le contrôle de la performance des opérateurs



**Contrôle optique des outils d'estampage**  
Évitant les erreurs d'estampage



**Nouveau et robuste**  
Construction « sans cadre »

## Une sécurité accrue.

Pour assurer le plus haut niveau de contrôle, l'@press utilise un système de mesures de sécurité parfaitement adapté :

- Connexion biométrique et protection par mot de passe permettant uniquement au personnel autorisé d'utiliser l'@press.
- L'estampage n'est possible qu'avec une demande d'estampage prédéfinie ; l'@press ne peut pas être utilisée manuellement.
- Lire le numéro d'identification de la plaque permet de s'assurer que seules les plaques de fournisseurs autorisés seront estampées.
- Tous les processus effectués sur l'@press seront sauvegardés, avec un horodatage unique, et peuvent être consultés à tout moment à l'aide de la fonction de rapport.
- Grâce au concept moderne, l'@press peut être ajustée au niveau de sécurité souhaité.

## Une diminution des coûts.

La qualité de production améliorée réduit les coûts et les temps d'arrêt et augmente la flexibilité et la satisfaction du client. Ainsi, le concept innovant de l'@press offre un certain nombre d'avantages importants :

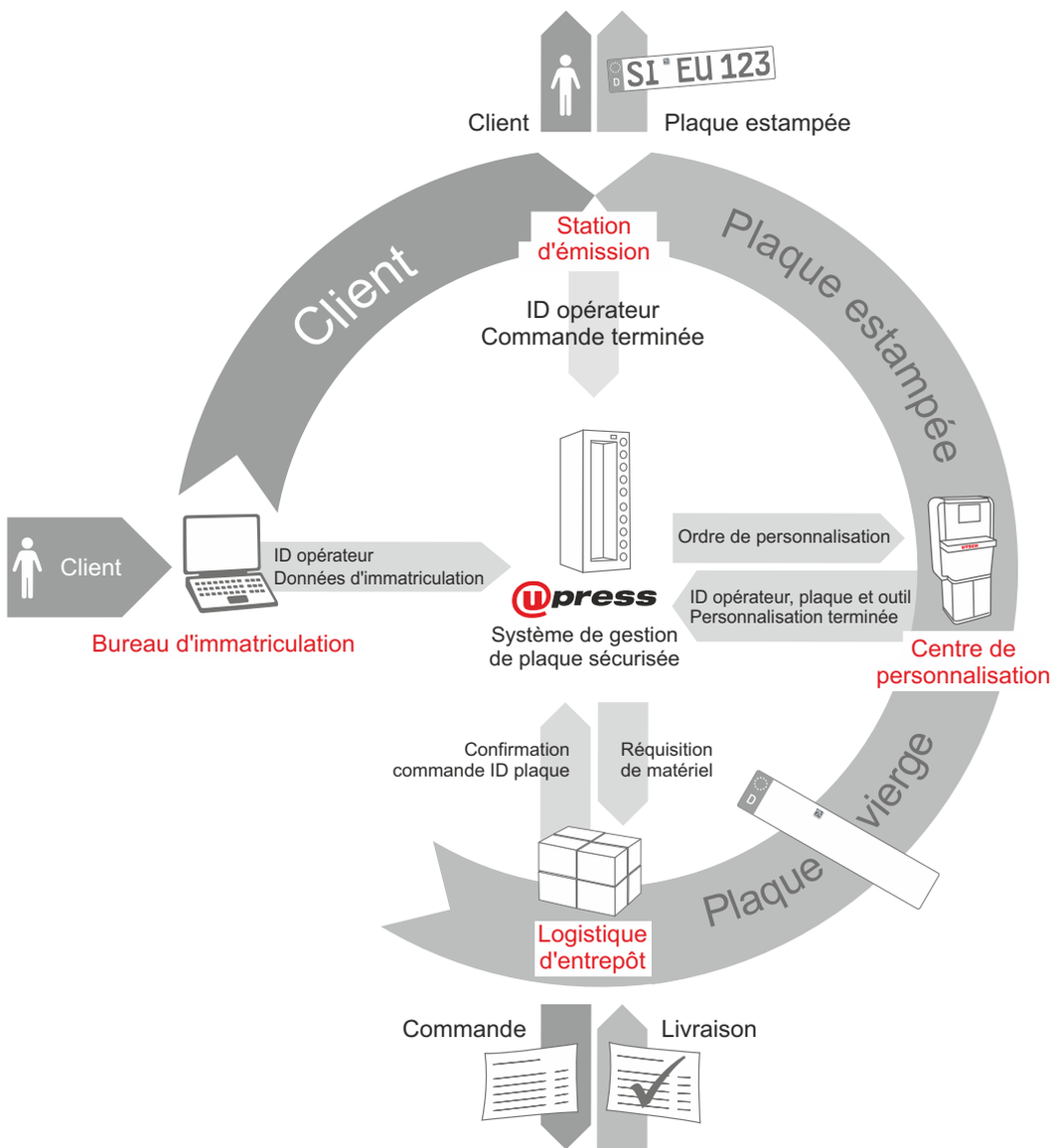
- L'identification automatique des outils garantit que seuls les outils adéquats sont utilisés dans le bon ordre afin d'éviter les erreurs d'estampage.
- En commandant automatiquement des plaques estampées depuis le stock de l'entrepôt via l'ID de la plaque, un aperçu fiable du stock de matériau peut être assuré à tout moment.
- L'inventaire automatique garantit l'optimisation des stocks de l'entrepôt en utilisant des points de commande automatiques pour la logistique.
- La majorité des services techniques et de travaux de maintenance ainsi que le dépannage/diagnostic d'erreur peuvent être effectués par réseau, réduisant au minimum le temps coûteux passé sur place pour les ingénieurs hautement qualifiés et les techniciens de maintenance.
- Grâce à une construction révolutionnaire, « sans cadre », générée par ordinateur, sans points de soudure ou de points faibles, l'espérance de vie de l'@press et sa précision d'estampage augmentent considérablement.

# @press - Système de gestion de plaque sécurisée

L'**@press** est l'élément clé d'un système de production et de surveillance qui peut être intégré dans les systèmes d'enregistrement et d'encaissement déjà existants. Le système de gestion de plaque sécurisée **@press** qui rend tous les processus de production et l'émission de plaques plus transparents et augmente l'efficacité et la sécurité grâce à la surveillance et au reporting en temps réel.

Depuis la commande, la gestion centrale des stocks, le contrôle des stocks d'ateliers, la gestion de la production et le contrôle de la qualité pour l'émission et l'encaissement, le système UTSCH Plus assure un contrôle total sur tous les processus, les données et le flux de matériaux. Il assure une production de plaques d'immatriculation hautement efficace, sûre et sans faille.

UTSCH Plus trace également le cycle de vie de chaque plaque et fournit des statistiques sur la production, le rendement du stock et la demande via son module de génération de rapports.



Le système de gestion de plaque sécurisée améliore considérablement la transparence, la sécurité et l'efficacité dans la production et l'émission de plaques.

La **@press** vous intéresse ? Contactez-nous :

Erich Utsch AG . Marienhütte 49 . 57080 Siegen . Allemagne

Téléphone +49 (0) 271 3191-0 . Fax +49 (0) 271 3191-103 . [info@utsch.com](mailto:info@utsch.com) . [www.utsch.com](http://www.utsch.com)