



PRENSA AUTOMÁTICA DE ESTAMPACIÓN PARA PLACAS DE MATRÍCULA TERMINADAS

STATION DE PERSONNALISATION AUTOMATISÉE



LA PRENSA AUTOMÁTICA ES UNA ESTACIÓN TOTALMENTE AUTOMATIZADA PARA PERSONALIZAR PLACAS DE MATRÍCULA que estampa y cubre con la lámina hot-stamping placas en blanco dentro de un par de segundos que permite a un solo operador personalizar hasta **1.000** placas estándar con cualquier combinación de letras y dígitos dentro de una hora.

Gracias a la conexión a Internet, la máquina puede recibir numerosas combinaciones desde cualquier base de datos externa que permite la producción rápida de placas ordenadas.

La estación es fácil de manejar y no requiere un entrenamiento prolongado para saber cómo usarla. Se caracteriza por un manejo intuitivo y una interfaz fácil de usar que permite a una persona inexperta convertirse en un operador calificado después de un breve curso de capacitación de un día.

LA STATION EST UNE MACHINE ENTIÈREMENT AUTOMATISÉE POUR LA PERSONNALISATION DES PLAQUES D'IMMATRICULATION emboutissant et estampant à chaud une plaque semi-finie en quelques secondes à peine, ainsi permettant à un seul opérateur de personnaliser en une heure jusqu'au **1.000** plaques d'immatriculation standardées à des combinaisons aléatoires de caractères et de chiffres.

Connectée à Internet, la Station de Personnalisation Automatisée est capable de recevoir de nombreuses combinaisons de toute base de données externe permettant une production rapide des plaques commandées.

La Station est facile à manœuvrer et elle n'exige pas d'une longue formation pour savoir à l'utiliser. Elle se caractérise par une manipulation intuitive et par son interface conviviale qui permet à une personne inexpérimentée de devenir un opérateur qualifié suite à une courte formation d'une journée seulement.

PRENSA AUTOMÁTICA DE ESTAMPACIÓN PARA PLACAS DE MATRÍCULA TERMINADAS

PARÁMETROS BÁSICOS:

- rendimiento: 1.000 placas por hora,
- pantalla táctil de 10,4 pulgadas,
- dimensiones: L 6.000 x A 3.100 x A 2.100 [mm],
- la capacidad máxima del alimentador de placas semielaboradas y la capacidad de colector de las placas personalizadas: 600 placas,
- alimentación: 3~400V/50Hz,
- consumo promedio de energía: 5,5 kW,
- consumo de aire comprimido: 0,6 m³/min, mínimo 6 bar.

OPCIONES:

- Sistema óptico de inspección visual con módulos opcionales:
 - identificación del número de placa de matrícula - Reconocimiento óptico de caracteres,
 - medición de la geometría de las placas de matrícula,
 - control de calidad de estampación en caliente,
 - control de calidad de superficie de lámina reflectante y gráficas.
- módulo para la comunicación con una base de datos externa y un sistema informático,
- módulo de mantenimiento remoto para un servicio rápido y lejano.



STATION DE PERSONNALISATION AUTOMATISÉE

PARAMÈTRES DE BASE :

- rendement: 1.000 plaques par heure,
- écran tactile 10,4 pouces,
- dimensions: L 6.000 x L 3.100 x H 2.100 [mm],
- capacité maximale de l'unité de chargement et du récepteur des plaques personnalisées: 600 unités,
- alimentation électrique: 3~400V/50Hz,
- consommation de puissance moyenne: 5,5 kW,
- alimentation en air comprimé: 0,6 m³/min, minimum 6 bar.

OPTIONS :

- Système optique d'inspection visuel avec de modules optionnels:
 - identification du numéro de plaques d'immatriculation - Reconnaissance Optique de Caractères,
 - mesure de la géométrie des plaques d'immatriculation,
 - contrôle qualité par détection des défauts du film de thermocodage,
 - contrôle qualité par détection des défauts au niveau du film rétro-réfléchissant et des graphismes.
- module pour la communication avec une base de données externe et un système informatique de gestion des commandes,
- module de téléentretien pour un service rapide et à distance.