



AUTOMATED PRODUCTION LINE FOR NUMBER PLATES PERSONALIZATION

AUTOMATISCHE LINIE ZUR PERSONALISIERUNG VON KFZ-KENNZEICHEN



PRODUCTION LINE FOR NUMBER PLATES PERSONALIZATION is fully automated station that embosses and hot – stamps the blank license plates. The single operator is able to personalize up to **1.000** standard single – row number plates with any combination of digits and letters within an hour. Thanks to internet connection, the machine is able to receive numerous combinations from any external database allowing prompt production of ordered plates.

Automated production line is easy to handle and learning to operate the machine does not require extensive training. The machine has intuitive and user friendly interface which allows even an unexperienced person to become a skilled operator after one day training course.



DIE AUTOMATISCHE LINIE ZUR PERSONALISIERUNG VON KFZ KENNZEICHEN erlaubt einer einzelnen Person innerhalb einer Stunde bis zu **1.000** Kennzeichen zu personalisieren. Diese Linie ist eine vollautomatische Prägepresse und Heißprägestation zum Pressen von Autoschildern, die via Internet mit externen Datenbanken verbunden werden kann, was eine direkte Übermittlung von Bestellungen ermöglicht.

Dank dem Einsatz zuverlässiger Technologien ist die Prägepresse bedienungsfreundlich und setzt keine mehrtägigen Schulungen voraus. Die intuitive und benutzerfreundliche Bedienung ermöglicht es, mit der Maschine bereits nach einer eintägigen Schulung selbständig die Autoschilder zu pressen.

AUTOMATED PRODUCTION LINE FOR NUMBER PLATES PERSONALIZATION

BASIC PARAMETERS:

- capacity: 1.000 plates per hour,
- 10,4 inch touchscreen,
- dimensions: L 6.000 x W 3.100 x H 2.100 [mm],
- maximum blank plates feeder and personalized plates collector capacity: 600 plates,
- power supply: 3~400 V/50 Hz,
- average power consumption: 5,5 kW,
- compressed air consumption: 0,6 m³/min, minimum 6 bar.

OPTIONS:

- Visual Inspection System with optional modules:
 - license plate number identification (Optical Character Recognition),
 - number plates geometry measurement,
 - hot stamping quality control,
 - reflective sheeting surface and graphics quality control.
- module supporting communication with external database and orders management system,
- remote support through internet connection.



AUTOMATISCHE LINIE ZUR PERSONALISIERUNG VON KFZ-KENNZEICHEN

GRUNDPARAMETER:

- Leistung: bis zu 1.000 Kennzeichen pro Stunde,
- Farbiges Touchpanel 10,4",
- Außenmaße: L 6.000 x B 3.100 x H 2.100 [mm],
- Maximale Speicherkapazität: 600 Schilder,
- Stromversorgung: 3~400 V/50 Hz,
- Durchschnittlicher Stromverbrauch: 5,5 kW,
- Druckluftbedarf: 0,6 m³/Min., min. 6 Bar.

OPTIONEN:

- Visual Inspection System -Modul zur:
 - Identifizierung des Kennzeichens - OCR,
 - Vollständige Vermessung der Kennzeichenmaße,
 - Identifizierung von Mängeln in der Farbschicht (Heißprägefolie),
 - Identifizierung von Mängeln in der Reflexfolie und in der Grafik.
- Modul zur Kommunikation mit externen Datenbanken und mit Bestellsystemen,
- Fehlerbehebung über Internetverbindung.