

PRESSE D'EMBOUTISSAGE NFC I) SECURE PLUS



RAPIDE. FACILE. ERGONOMIQUE.

Rend votre production de plaques **entièrement sécurisé** et **efficace**.





FONCTIONNALITÉS INNOVANTES DE SÉRIE :

- authentification par code PIN pour les opérateurs et administrateurs,
- Transmission des commandes depuis la base de données,
- panneau tactile panoramique capacitif pour l'opérateur avec visualisation du processus d'emboutissage et réglage des paramètres,
- système d'identification des plaques d'immatriculation :
 - lecteur réglable de codes
 QR / DMC / codes-barres,
- contrôle NFC du processus d'emboutissage :
 - poinçons avec puces NFC (reconnaissance des poinçons),
- toutes les données et statistiques accessibles aux administrateurs,
- contrôle à distance et diagnostic des opérations de la presse,
- support ergonomique pour poinçons.

PARAMÈTRES DE BASE:

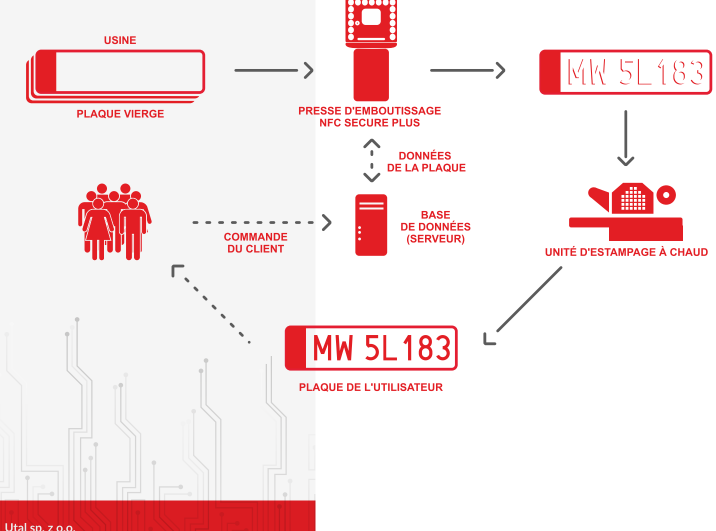
- temps d'emboutissage: 2,2 s,
- force d'emboutissage: 35 T (350 kN),
- tension d'alimentation: ~230 V / 50 Hz,
- · consommation électrique: 1,5 kW,
- dimensions:

H 1 950 x P 850 x L 620 (850 avec supports) [mm].

poids: environ 450 kg.

OPTIONS:

- poinçons codés par couleur pour une utilisation facilitée,
- support d'extension pour poinçons,
- méthodes d'authentification supplémentaires :
 - RFID,
 - carte(s) magnétique(s),
 - carte(s) à puce,
- système double simultané d'identification des plaques d'immatriculation: en plus du lecteur QR/DMC/codes-barres, un lecteur supplémentaire de codes-barres pour le code imprimé au dos de la plaque d'immatriculation.





phone: +48 61 818 75 82 e-mail: export@utal.pl www.utal.com

