



PRÄGESTELLE

SCHNELL
EINFACH
ERGONOMISCH



HEIßPRÄGEMASCHINE **UT ECO**
HYDRAULISCHE PRÄGEPRESSE **PU 35T-230**

UTAL LICENSE PLATE
SOLUTIONS



JEDES KFZ-KENNZEICHEN WIRD NUR IN ZWEI SCHRITTEN HERGESTELLT!

Erster Schritt: Prägung der Buchstaben und Ziffern zusammen mit DIN Certco Stempel auf der Prägepresse
Zweiter und letzter Schritt: Heißprägung auf der Heißprägemaschine



Heißprägemaschine **UT ECO** dient zur schnellen, präzisen und einheitlichen Einfärbung geprägter KFZ-Kennzeichen durch Heißprägetechnik. Sie ermöglicht die Einfärbung der geprägten Autoschilder mit Heißprägefolien in verschiedenen Farben.

Der Einsatz neuer technischer Lösungen reduzierte Ihren Energieverbrauch. Dadurch ist die Heißprägemaschine **UT ECO**

GRUNDPARAMETER:

- Max. Leistungsfähigkeit: 360 KFZ-Kennzeichen pro Stunde,
- Max. Folienbreite 120 mm,
- Sicherung gegen Trommelüberhitzung,
- Platzsparend,
- Stromversorgung: ~230 V/50 Hz,
- Niedriger Stromverbrauch: 0,8 kW.

OPTIONEN:

- **NEU** Regulation der Folienspannung
- Regulation der Folierungsgeschwindigkeit.



Hydraulische Prägepresse **PU 35T-230** zur Fertigung von KFZ-Kennzeichen mit neuer, leichterer und geräuschärmer Konstruktion und kompakter Bauweise, die über 230 V Normalstrom versorgt wird.

Die hohe Prägegeschwindigkeit sowie andere Parameter der Prägemaschine gewährleisten eine hohe Leistung und lange Lebensdauer, sowie echt niedrige Herstellungskosten. **PU 35T-230** kann zum Prägen aller Arten von Nummernschildern verwendet werden.

GRUNDPARAMETER:

- Presszeit: 2,2 Sekunden,
- Leistung: 370 KFZ-Kennzeichen pro Stunde,
- Pressdruck: 35 T (350 kN),
- Platzsparend,
- Stromversorgung: ~230 V/50 Hz,
- Stromverbrauch: 1,5 kW.

OPTIONEN:

- Beliebiger Satz von Buchstaben und Ziffern (Klotzwerkzeuge),
- Regal für Klotzwerkzeuge (in verschiedenen Varianten, je nach Anzahl der Klotzwerkzeuge),
- Prägerahmen, die eine ordentliche Herstellung der KFZ-Kennzeichen gemäß der im jeweiligen Land geltenden Norm ermöglichen,
- Pressentisch,

