



# EMBOSSING PRESS PU 35T-230

## PRESSE PU 35T-230



Small, light and quiet press for embossing of number plates. The press requires a power supply of 230 V, enabling it to be used in every workplace, even without an industrial power supply. It can be used for embossing all kinds of number plates. The high efficiency of the press significantly reduces production costs.

### BASIC PARAMETERS:

- embossing time: 2,2 s.,
- capacity: 370 plates per hour,
- embossing power: 35 T (350 kN),
- small footprint,
- power supply: ~230 V/50 Hz,
- power consumption: 1,5 kW.

### OPTIONS:

- various kinds of clapper dies according to individual requirements,
- clapper dies rack (different variants adjusted to the number of clapper dies),
- embossing frame facilitating correct production of number plates in accordance with the standards of a given country,
- special table.

Hydraulische Prägepresse **PU 35T-230** zur Fertigung von KFZ-Kennzeichenschildern 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.



# EMBOSSING PRESS PU 50T-400 and 50T-230 PRESSE PU 50T-400 und 50T-230



Compact and reliable number plate embossing press, the fastest on the market, with an embossing force of 50T (500 kN).

It can be supplied with a full range of additional equipment. It can be used for embossing various kinds of number plates as well as information and fun plates. High efficiency of the press significantly reduces production costs.

## BASIC PARAMETERS:

- embossing time: 1,3 s. (3~400 V) or 3 s. (~230 V),
- capacity: 450 plates per hour (3~400 V) or 350 plates per hour (~230 V),
- embossing force: 50 T (500 kN),
- small footprint,
- power supply: 3~400 V/50 Hz or ~230 V/50 Hz,
- power consumption: 1,5 kW.

## OPTIONS:

- various kinds of clapper dies according to individual requirements,
- clapper dies rack (different variants adjusted to the number of clapper dies),
- embossing frame facilitating correct production of number plates in accordance with the standards of a given country,
- special table.

Die schnellste auf dem Markt Presse **PU 50T-400** zum Prägen von Kfz-Kennzeichen mit Pressdruck von 50 Tonnen ist eine äußerst ergonomische und kompakte Maschine. Wir bieten die Presse mit kompletter Ausstattung.

Mit **PU 50T-400** können Sie jede Art von Schildern sowie eine Vielzahl von Informationstafeln oder persönlichen Schildern drücken. Die Parameter des Gerätes gewährleisten eine sehr hohe Produktionseffizienz, was zu einer deutlichen Kostenreduzierung führt.

## GRUNDPARAMETER:

- Presszeit: 1,3 Sek. (3~400 V) oder 3 Sek. (~230 V),
- Prägeschwindigkeit: 450 Kennzeichen pro Stunde (3~400 V) oder 350 Kennzeichen pro Stunde (~230 V),
- Pressdruck: 50 T (500 kN),
- Platzsparend,
- Stromversorgung: 3~400 V/50 Hz oder ~230 V/50Hz,
- Stromverbrauch: 1,5 kW.

## OPTIONEN:

- Beliebiger Satz von Buchstaben und Ziffern (Klotzwerkzeuge),
- Regal für Klotzwerkzeuge (in verschiedenen Varianten, je nach Anzahl der Werkzeuge),
- Prägeklapprahmen, die eine ordentliche Herstellung des Kfz-Kennzeichens gemäß der im jeweiligen Land geltenden Norm ermöglichen,
- Tisch für die Prägepresse.