

BLUECOMPETENCE  
Alliance Member

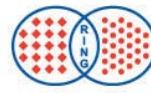
Partner der Nachhaltigkeitsinitiative  
des Maschinen- und Anlagenbaus

---

# Typ ST

---

Perforier- & Prägemaschine  
Perforating & Embossing Machine



# Perforier- und Prägemaschine

## Perforating and Embossing Machine

**D**ie Durchlauf-Perforier- und Prägemaschine ist das Ergebnis **modernster Technik** und **jahrzehnte langer Erfahrung** im Perforiersektor. Ihre Entwicklung resultiert aus dem enormen Interesse der Industrie an einer leistungsstarken Perforiermaschine für Materialien und Zuschnitte.

Geringer Platzbedarf, schneller Arbeitsablauf, **hohe Taktzahl** (bis zu 300 Stanzungen/min.) und **einfache Bedienung** der Maschine bieten beste Voraussetzungen für rationellen und universellen Einsatz zum Perforieren und Prägen von Zuschnitten in der Schuh-, Leder-, Bekleidungs-, Polstermöbel- und Automobilindustrie.

**T**he continuous Perforating and Embossing Machine is the result of the **latest technology** and **decades of experience** in the perforating business. Its development follows from the enormous interest of industry in high performance perforating machines for materials and blanks.

Less required space, short working processes, a **high number of cycles** (up to 300 punches/min.) and **easy handling** of the machine serve for best conditions as to perforating and embossing blanks in the shoe, leather, textile, upholstery and automotive industry in an economic and universal way.

## Technische Daten/ Technical Data

| Modell / Model                | ST 600-D | ST 800-D | ST 1050-D | ST 1350-D | ST 1500-D |
|-------------------------------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| Nutzbreite / Useful width     | 600 mm   | 800 mm   | 1050 mm   | 1350 mm   | 1500 mm   |
| Breite / Width                | 1,90 m   | 2,10 m   | 2,21 m    | 2,51 m    | 2,66 m    |
| Tiefe / Depth                 | 2,10 m   | 2,10 m   | 2,10 m    | 2,10 m    | 2,10 m    |
| Höhe / Height                 | 1,60 m   | 1,60 m   | 1,70 m    | 1,70 m    | 1,80 m    |
| Gewicht / Weight              | 2100 kg  | 2350 kg  | 2650 kg   | 3100 kg   | 3250 kg   |
| Stromanschluss / Power supply | ca. 9 kW | ca. 9 kW | ca. 9 kW  | ca. 9 kW  | ca. 9 kW  |

### Optimales Zubehör

- Materialbreite von 600 bis 2700 mm
- Entleerungskanal standard 35 optional auf 150 mm erweiterbar
- Laserprojektion als Auflagehilfe
- 2- und 4- Säulenausführung
- Programmierbare Vorschubsteuerung
- Ausblendfunktion einzelner Stempel
- Ausführung mit verstärkter Stanzkraft

### Additional equipment

- Material width from 600 up to 2700 mm
- Standard cleanout channel 35 mm, optionally enlargeable up to 150 mm
- Laser projection for pieces alignment
- 2 or 4 column design
- Programmable feeding
- Gap function for single pins
- Optionally with increased cutting force