

# Sticker Boy<sup>®</sup> Automatic

Stanzten Sie mit unserem **Sticker Boy** Ihre Fotostickers einfach und schnell im eigenen Betrieb!

## Sticker Boy<sup>®</sup> bietet Ihnen:

- Stanzung bis 24er-Nutzen
- Hohe Stanzpräzision und Qualität
- Unabhängigkeit von Zulieferfirmen
- Flexibilität in der Auftragsabwicklung
- Fertigung im eigenen Haus
- Jede gewünschte Stanz-Form durch Austausch des Stanzmessers

## Sticker Boy<sup>®</sup> erspart Ihnen:

- Auftragsbearbeitung ausser Haus
- längere Lieferzeiten
- zusätzliche Versandkosten
- zusätzliche Entwicklungskosten
- zusätzliche Materialkosten



Anwenderfreundliches Bedienpult!

## Sticker Boy<sup>®</sup> – Technische Daten:

- **0-24er-Nutzenwerkzeug** für Sticker
- **Stanzdruck:** ca. 3,6 Tonnen
- **Stanzleistung:** ca. 700 Stück pro Stunde
- **Stanzmesser:** Empfehlenswert; Messerwechsel zwischen 250 000 - 300 000 Stanzungen
- **Papierbreite:** 127 mm
- **Papierlänge:** bis 250 mm
- **Kleberollen:** 50- bis 750-Meter-Rollen einsetzbar (Bestellung von Kleberollen laut Produktionsadresse)
- **Genauigkeit:** im 100stel - Bereich
- **Maschinengewicht:** 200 kg
- **Ausführung:**
  - Automatic
  - oder Halbautomatic: • mit Perforationsschnitt
  - oder Schnittvorrichtung
- **Standortunabhängigkeit** durch fahrbaren Untersatz

Der Austausch des Stanzmessers kann schnell und problemlos durchgeführt werden!

## Sticker Boy

- Automatic Typ 13/25 VA - mit Schnittrichtung und Magazin
- Halbautomatic Typ 13/25 HA - mit Perforationsschnitt  
- mit Schnittrichtung
- Schnittmesser
- Inbetriebnahme und Aufstellkosten laut Absprache!

### Sticker Boy - Kontakt



Produktion:

Latz 24 • A-6710 Nenzing

Tel.: +43/5525/637 84

Fax: +43/5525/637 84-4

E-mail: pms.pms@aon.at

A detailed technical drawing of a Sticker Boy machine, showing various components and assembly steps. The drawing includes a large circular component on the left, a vertical frame, and a base with wheels. The machine is shown in a partially disassembled state, with various parts labeled with numbers and letters. The drawing is rendered in a light gray color, with some parts highlighted in a darker gray to show their internal structure and assembly points.

# Sticker Boy<sup>®</sup>