

STANZEN UND BESCHRIFTEN MIT SYSTEM:

SCHABLONENSTANZSYSTEM

ELRIED ST 2000

- **Schriftwechsel ohne Umrüstung**
Ohne mechanische oder elektronische Umrüstung stanzt das **ELRIED ST 2000** Stanzgerät alle gängigen Schriftgrößen
- **Verschiedene Schriftgrößen**
16 verschiedene Schrifthöhen von 13mm bis 205mm stellt das **ELRIED ST 2000** Stanzgerät zur Auswahl.
- **Variable Schablonenlänge**
Mit dem **ELRIED ST 2000** Stanzgerät können bis zu 13 Zeilen Text auf einer Schablonenlänge bis 3 Meter untergebracht werden.
- **Unbegrenzte Variationsmöglichkeiten**
Beim **ELRIED ST 2000** Stanzgerät lassen sich die Schriftgrößen innerhalb einer Schablone beliebig ändern.
- **Modernster Komfort unter Windows**
Mit dem **ELRIED ST 2000** System können Texte frei gestaltet, wiederkehrende Schablonen abgespeichert und auch noch nachträglich unter der bedienerfreundlichen Windows-Oberfläche bearbeitet werden.
- **Kostensenkendes Handling**
Der Schablonenverbrauch wird mit dem **ELRIED ST 2000** Stanzgerät drastisch durch das automatische Abstanzen am Textende minimiert. Die Korrekturmöglichkeit nach Eingabe Des Textes schließt darüber hinaus Fehlstanzen aus.
- **Enorme Zeitersparnis**
Die höhere Stanzgeschwindigkeit von 0,4 Sek. pro Zeichen im Mittel macht das **ELRIED ST 2000** Stanzgerät schneller als alle vergleichbaren Systeme auf dem Markt.
- **Fremdsprachen – kein Problem !**
Mit dem **ELRIED ST 2000** Stanzgerät ist das Ausstanzen in lateinischer Schrift Standard; kyrillische und andere Schriften sind optional erhältlich.
- **Sonderzeichen und Logos**
Warn- und Hinweiszeichen in verschiedenen Schrifthöhen sowie Firmenlogos sind als Option verfügbar
- **Keine Lärmbelästigung**
Ruhe im Bürobereich, denn das **ELRIED ST 2000** Stanzgerät kann räumlich getrennt vom PC aufgestellt und im Netzwerk eingebunden werden.



DIE ANWENDUNGSGEBIETE FÜR DAS
ELRIED ST 2000 MARKIERUNGSSYSTEM SIND
 IN DER GESAMTEN INDUSTRIE ZU FINDEN:

- Kistenbeschriftung für
 Überseetransporte und Exportverpackungen
- Sichere und dauerhafte
 Signierung von Gefahrgut in der Chemie
- Fassbeschriftung in der
 Petrochemie und Pharmaindustrie
- Markieren von Kartonagen
 und Konstruktionsteilen im Maschinenbau
- Produktidentifizierung von
 Groß- und Ersatzteilen in
 der Elektronikindustrie und
 im Stahlbau
- Beschriftung von Sperrgut
 in der Papier- und
 Schwerindustrie
- Großteilmarkierungen
 im Flugzeug und Schiffsbau
- Teilebeschriftungen in der
 Automobilindustrie und
 bei den Zulieferbetrieben



ZUBEHÖR UND OPTIONEN

- Funktioneller Unterstellschrank mit Auffangbehälter für Stanzreste
B 520 mm, T 600 mm, H 650 mm
- Verlängerter Schablonenaufagetisch
- Braune Ölkartonrollen
Stärke 0,3 mm, Breite 28 cm, Länge 100m
- Hellbraune Hartpapierrollen
Stärke 0,25 mm, Breite 28 cm, Länge 120m
- Warn- und Hinweiszeichen:
Regenschirm, Glas, Pfeil Oben, Kette, Schwerpunkt – weitere auf Anfrage
- Firmenlogos auf Anfrage
- Kyrillischer Zeichensatz
Andere wie z.B. Arabisch auf Anfrage
- Grafikmodul für pixelorientiertes Gestalten von Bild und Text für das Erstellen eines eigenen Zeichen – und Stanz-Codes
- Schallgedämmte Ausführung



TECHNISCHE DATEN

Software	MS Windows 98/2000/ME/NT/XP
Schrifthöhen	16 verschiedene Schriftgrößen von 13 mm bis 205 mm
Zeilen	max. 13 Zeilen pro Schablone
Schablonenlänge	max. 3 Meter
Lochgrößen Durchmesser	2 mm, 4 mm, 6 mm, 8 mm
Matrix Typen	5 x 4, 6 x 5, 7 x 5
Stanzgeschwindigkeit	0,4 Sek. pro Zeichen im Mittel
Monitoranstellung	Maßstabgerechte Grafikauflösung
Serielle Schnittstelle	RS 232C / V24
Übertragungsgeschwindigkeit	1200 Baud bis 9600 Baud
Netzanschluss	110V, 220V-240V, 50/60HZ, 400 VA
Abmessungen	L 770 mm, B 520 mm, H 650 mm
Gewicht	45 kg

