



Vielfältige Anwendungsbereiche - StencilCut-V1

Das Elried Schablonenschneidsystem überzeugt mit einer hohen Leistungsfähigkeit sowie höchster Präzision. Das perfekte Zusammenspiel aus Funktionalität und Leistung macht den StencilCut-V1 zu einem Hochleistungs-Schneidsystem erster Klasse.

Mit einer maximalen Rollenbreite von 920 mm und einer Arbeitsfläche von 762 mm bietet das Schneidsystem vielfältige Einsatzmöglichkeiten mit diversen Schablonenmaterialien. Somit können Schablonen mit unterschiedlichen Schriftgrößen sowie Logos erstellt und individuell eingesetzt

werden. Neben dem Bereich der Exportgutkennzeichnung wird das System auch in anderen Branchen wie der Autofolierung, Werbebeschriftung und der Aufklebererstellung verwendet.

Ein weiterer Vorteil ist die, von Elried entwickelte, einzigartige Papierführung, die das Schneiden ohne Trägermaterial ermöglicht und somit Kosten einspart.

Geeignet für

Anwender, die eine große Anzahl an Schablonen erstellen und Wert auf eine vielfältige Gestaltungsindividualität legen.



Dank automatischer Abschneidefunktion erfolgt ein sauberer Abschnitt der erstellten Schablone



Der intelligente Tangentialschnitt garantiert saubere Schrift- und Logoecken



Zu Verwenden mit der bedienerfreundlichen Elried StencilCut Software und Schriftfonts (Latein, Kyrillisch)



Im Netzwerk oder offline arbeiten
Über beliebig viele PCs
LAN und USB Schnittstelle vorhanden



Kostengünstig schneiden ohne Trägermaterial durch spezielle Papierführung



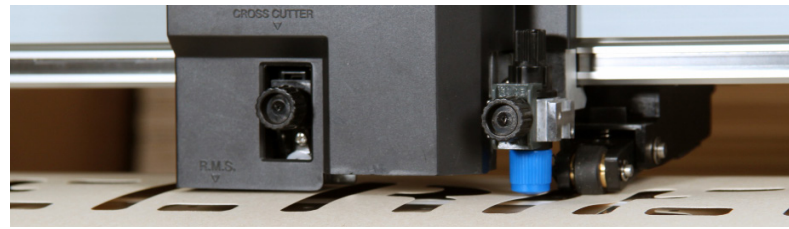
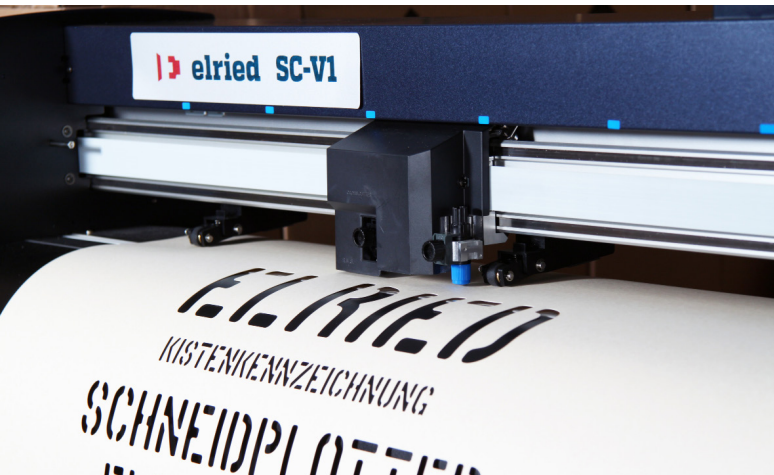
Große Schablonen dank maximaler Schneidfläche 76,2 cm x 5.000 cm



Kraftpapier-, Ölkarton-, Folien- und Kunststoffschablonen mit einem System schneiden



12 Monate Garantie (Verschleißteile ausgenommen)



Elried StencilCut-V1

Technische Daten

	Schablonenschneidesystem
Konfiguration	• Digitaler Sensormotor
Max. Schneidfläche (W x L)	• 762 mm x 50 m
Medienbreite Min.	• 50 mm
Medienbreite Max.	• 920 mm
Max. Mediengewicht	• 12 kg
Max. Breite für Querabschneider	• 762 mm
Max. Schnittgeschwindigkeit	• 1485 mm/s
Beschleunigung	• Max. 39.2 m/s ²
Schneidekraft	• Max. 5.88 N (600g)
Min. Zeichengröße	• ca. 2-3 mm alphanumerisch (Abhängig von Schriftart und Medium)
Mechanische Auflösung	• 0,005 mm
Wiederholgenauigkeit	• Max. 0,1 mm / 2 m (ohne Expansion oder Kontraktion des Mediums)
Anzahl Andruckrollen	• 3
Anzahl nutzbarer Werkzeuge	• 1 (optional Erweiterung um 2. Stifthalter)
Messer	• Superstahl
Stifte	• Öl-basierender Kugelschreiber, Wasserbasierender Filzschreiber
Elried Medientypen	• Schablonenrolle Ölkarton und Kraftpapier (bis 570 mm Medienbreite) • PE Schablonenfolie UltraCut und PP Schablonenfolie SSB (bis 620 mm Medienbreite) • Diverse andere Folien auf Anfrage
Display	• LCD mit Hintergrundbeleuchtung (240 pt x 128 pt), unterstützt 10 Sprachen
Schnittstellen	• USB 2.0 (Full Speed), Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX
Speicher	• 2 MB
Software	• Elried StencilCut Software
Spannungsversorgung	• 100 V bis 240 V AC, 50 / 60 Hz
Leistungsaufnahme	• Max. 120 W
Betriebsbedingungen	• Temperatur: +10 °C bis + 35 °C / Luftfeuchtigkeit: 35 % bis 75 % (nicht kondensierend)
Abmessungen (B x T x H) ca.	• 1360 x 1151 x 1232 mm
Gewicht mit Stand ca.	• 49 kg
Prüfzeichen	• PSE, UL/cUL, CE mark
EMC	• VCCI Class A, FCC Class A, CE mark

Lieferumfang

- Untergestell mit Rollenhalter und Auffangkorb
- Messerhalter für 0,9 mm Messer, Messerklinge 0,9 mm 45°
- Filzschreiberhalter für Filzstifte, Filzstift schwarz
- USB Anschlusskabel, Windows® Treiber
- PlugIn Cutting Master für Adobe® Illustrator und CorelDRAW
- Elried StencilCut Software

Gewährleistung

- 12 Monate (ausgenommen Verbrauchsmaterial)