



## Übersicht

Optimal zur Herstellung von Kleinserien und Design-Mustern ist der Flachbett Schneideplotter Secabo FC50 inklusive Software geeignet. Das kompakte Tischgerät bietet eine maximale Arbeitsfläche von 35cm x 52cm und fixiert das aufgelegte Material zuverlässig auf einem Vakuumschneidetisch. Die untergelegte Filzmatte erlaubt reibungsloses Arbeiten auch bei vollständigen Material-Durchschnitten. Als Alternative zum Schleppmesser liegen zwei Nut- und Rill-Werkzeuge in unterschiedlichen Größen bei. Somit steht je nach Papierstärke das passende Werkzeug zur Verfügung um Objekte konturgenau auszuschneiden und Nuten bzw. Faltkanten zu erstellen. Die mehrsprachige Schneidesoftware DrawCut PRO und das Multi-Passermarken-Erkennungssystem LAPOS Q gehören zum Lieferumfang und unterstützen professionelle Ergebnisse. Die Vakuumpumpe mit Akustikeinhausung ist bereits im Lieferumfang enthalten, der Schalldämpfer für Lärmreduzierung ist optional erhältlich.

## Technische Daten

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Schnittstelle                | USB  |
| Konturschnittfunktion        | LAPOS Q, sequentielle Schnittmarken  |
| Lieferumfang                 | Flachbett Schneideplotter, mehrsprachige Schneidesoftware DrawCut PRO (Windows), Schleppmesser, kugelgelagerter Messerhalter, Plotstift, Nut-Werkzeug in zwei Größen, Anschlusskabel, Vakuum-Pumpe, Filzmatte für Vakuum-Tisch, Akustik-Einhausung und deutschsprachiges Benutzerhandbuch. |
| max. Arbeitsbereich          | 35cm x 52cm  |
| max. Materialstärke          | 1,5 mm   |
| Anpressdruck                 | 50g - 500g g   |
| Bedienung                    | hintergrundbeleuchtetes grafisches LCD-Display, Gel-Knöpfe   |
| Max. Schneidegeschwindigkeit | 600 mm/s   |
| Abmessungen (B x T x H)      | 76cm x 86cm x 30cm   |
| max. Grammatur               | 400 g/m <sup>2</sup>   |
| Gewicht ohne Verpackung      | 35 kg  |
| Gewicht mit Verpackung       | 72,00 kg   |
| Marke                        | Secabo   |

## Ansichten



