



## sommario

L'elevata qualità e precisione di taglio fanno del plotter da taglio Secabo C120 V un partner universale affidabile. Grazie al suo motore passo-passo, è in grado di lavorare tutti i materiali più comuni utilizzati nella tecnologia pubblicitaria. Il plotter da taglio è progettato per una larghezza massima di taglio di 126 cm e una larghezza massima del supporto di 135 cm. Il modello è dotato di un menu e di un'interfaccia utente completamente nuovi e pratici e di un design unico. Utilizza la funzione di taglio dei contorni LAPOS e il software di taglio DrawCut PRO per Windows in dotazione. La fornitura comprende anche un robusto supporto con porta-rulli.

## Features



### Menu navigazione facile

Manovra menu comodo per mezzo di un display LCD illuminato allo sfondo e pannello comando con grandi tasti.



### Mac compatibile

Questo prodotto è disponibile anche come Apple Mac-versione compatibile con il software SignCut (senza lapos).



### compatibile con 64bit

Questo apparecchio può essere controllato da sistemi operativi a 64bit



### plug e play

Semplice installazione al PC e al MAC, non sono necessari ulteriori driver.



### LAPOS migliorato

Il LAPOS migliorato consente una più rapida lettura dei margini di ritaglio per un taglio di contorno efficiente.



### DrawCut LITE

DrawCut LITE fornito - con comandi per LAPOS<sup>2</sup> e molte funzioni per il disegno grafico professionale

## Dati tecnici

dimensioni	160cm x 26cm x 26cm
Volume di consegna	Plotter da taglio, software di taglio multilingue DrawCut PRO (Windows), coltello di trascinamento, portacoltelli a sfera, penna per plotter, blocco di plottaggio A3, cavo di collegamento, supporto con porta-rulli, manuale d'uso in tedesco
Operazione	Display LCD grafico retroilluminato, con pulsanti gel.
Funzione di taglio di contorno	LAPOS, 4 marchi di taglio
mass. pressione	50 - 500 g
Mass. larghezza di materiale	1350 mm
Mass. spessore di materiale	1 mm
Mass. larghezza di taglio	1260 mm
velocità di taglio massimale	600 mm/s
dissoluzione meccanica	0,0245 mm

## Viste



