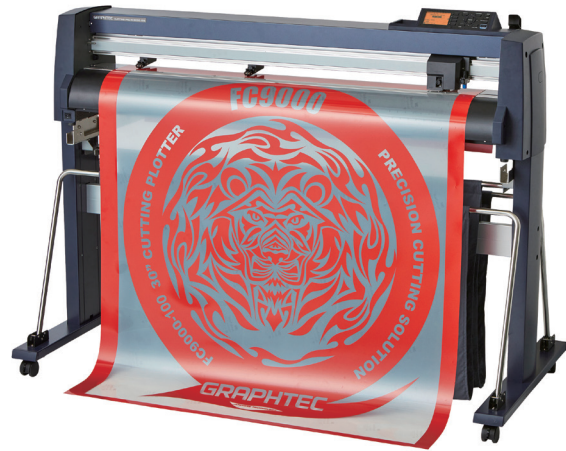


## Wir haben die wichtigsten Fakten im Smart Vergleich für Sie zusammengefasst:



- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 3 Modelle in drei unterschiedlichen Größen<br/>CE8000-40 60 130</li> <li>✓ Weltbeste Schnitt-Qualität für Schriften bis 3-4mm<br/>Schriftgröße</li> <li>✓ exakte Konturschnitte durch automatische<br/>Passermarkenerkennung</li> <li>✓ Barcodemanagement</li> <li>✓ Tangentialschnitt-Modi beim Verarbeiten von<br/>dicken oder schwierigen Materialien</li> <li>✓ Cutting Master und Graphtec Studio sind im<br/>Lieferumfang kostenlos enthalten</li> <li>+ Ansteuerbar über WLAN, USB oder offline per<br/>USB-Datenträger</li> <li>✓ Schneidgeschwindigkeit bis zu 1000mm/s</li> <li>✓ Schneidekraft bis zu 450g</li> <li>✓ Exzellente Materialführung mit einer garantierten<br/>Schneidegenauigkeit auf bis zu 5 Meter</li> <li>✓ Max. Mediengewicht bis 17kg</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>+ 4 Modelle in vier unterschiedlichen Größen<br/>FC9000-75 100 140 160</li> <li>✓ Weltbeste Schnitt-Qualität für Schriften bis 3-4mm<br/>Schriftgröße</li> <li>✓ exakte Konturschnitte durch automatische<br/>Passermarkenerkennung</li> <li>✓ Barcodemanagement</li> <li>✓ Tangentialschnitt-Modi beim Verarbeiten von<br/>dicken oder schwierigen Materialien</li> <li>✓ Cutting Master und Graphtec Studio sind im<br/>Lieferumfang kostenlos enthalten</li> <li>✓ Ansteuerbar über USB, Netzwerk oder offline per<br/>USB-Datenträger</li> <li>+ Schneidgeschwindigkeit bis zu 1485mm/s</li> <li>+ Schneidekraft bis 600g</li> <li>+ Exzellente Materialführung mit einer garantierten<br/>Schneidegenauigkeit auf bis zu 15 Meter</li> <li>+ Max. Mediengewicht bis 24kg</li> <li>++ LAN-Schnittstelle</li> <li>++ Cross Cut für automatisches Abschneiden</li> <li>++ Standfuß und Auffangkorb im Lieferumfang</li> <li>++ Automatische Aufwickel-Einheit für den FC9000-<br/>140 und 160 optional erhältlich. Das Roll to Roll<br/>System ermöglicht höchste Produktivität bei der<br/>Herstellung von Print to Cut Projekten</li> </ul> |
|--|--|