

GRAPHTEC Rollenschneideplotter

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

CE6000 Plus Serie

- ✓ 3 Modelle in drei unterschiedlichen Größen
CE6000-40|60|120 Plus
- ✓ Schrifthöhen von nur 3 mm sind für einen CE6000 dank Servomotor kein Problem
- ✓ Schneiden und Perforieren dank Teflonschiene und Schneiderille
- ✓ exakte Konturschnitte durch automatische Passermarkenerkennung
- ✓ Werkzeugkopf mit zwei Messerpositionen
- ✓ Tangentialschnittmodus beim Verarbeiten von dicken oder schwierigen Materialien zuschaltbar
- ✓ Cutting Master 4 und Graphtec Studio (Mac), sowie Graphtec Pro Studio (Win) sind im Lieferumfang kostenlos enthalten
- ✓ Schneidegeschwindigkeit bis zu 1000mm/s
- ✓ Schneidekraft bis zu 450g in 38 Stufen einstellbar
- ✓ überzeugt durch eine Wiederholgenauigkeit von ca. 0,1mm auf 2m lange Plots

CE6000 Plus



VS

FC8600



FC8600 Serie

- ✓ 5 Modelle in 5 unterschiedlichen Größen
FC8600-60|75|100|130|160
- ✓ Schrifthöhen von nur 3-2 mm sind für den FC8600 dank Servomotor kein Problem
- ✓ Schneiden und Perforieren dank Teflonschiene und Schneiderille
- ✓ exakte Konturschnitte durch automatische Passermarkenerkennung
- ✓ Werkzeugkopf mit zwei Messerpositionen
- ✓ Tangentialschnittmodus beim Verarbeiten von dicken oder schwierigen Materialien zuschaltbar
- ✓ Cutting Master 4 und Graphtec Studio (Mac), sowie Graphtec Pro Studio (Win) sind im Lieferumfang kostenlos enthalten
- ✓ Schneidegeschwindigkeit bis zu 1485mm/s
- ✓ Schneidekraft bis 600g in 48 Stufen einstellbar
- ✓ überzeugt durch eine Wiederholgenauigkeit von ca. 0,1mm auf 2m lange Plots
- ✓ die FC8600-Serie ist netzwerkfähig dank eingebauter Ethernetkarte
- ✓ automatisches Abschneiden des Mediums mit dem eingebauten Cross Cut Messer
- ✓ Erweiterung der Andruckrollenzahl bei schwierigen Materialien optional
- ✓ Einstellen der mittleren Andruckrollen auf materialspezifische Eigenschaften
- ✓ Verfügt über eine Empfehlung von 3M. Beim Verarbeiten von 3M Prismatic Film hinterlässt der FC8600 dank einstellbaren Andruckrollen kaum Spuren auf dem Medium
- ✓ Erweiterung auf zweiten Werkzeughalter (Stifthalter) optional möglich
- ✓ Untergestell mit Rollenabwicklung und Auffangkorb sind bei einem FC8600 bereits im Lieferumfang enthalten
- ✓ die FC8600-Serie verarbeitet auch schwierige Medientypen wie z.B. Fenster-Schutz- und Tönungsfolie, hoch reflektierende Folie, Sandstrahlfolie bis zu 1mm Dicke uvm.
- ✓ ein FC8600 kann mit bis zu drei zusätzlichen Rollenaufnahmen ausgestattet werden, sodass insgesamt vier Medienrollen aufgenommen werden können