



Sign & Display



Großformat-Schneideplotter

Der ValueCut II 1300 und 1800 sind multifunktionale Hochleistungsschneideplotter mit Schleppermesser für Werbeagenturen und professionelle Schilderhersteller. Die zweite Generation der ValueCut-Schneideplotter bietet ein neues Design, ein neues Mainboard und eine neue Bedientastatur, einen erweiterten Arbeitsspeicher sowie serienmäßig einen Ethernet-, USB- und seriellen Anschluss.

Die erschwinglichen Schneideplotter VC2-1300 und VC2-1800 bieten eine extrem genaue Schnittqualität mit hervorragender Wiederholbarkeit und sind für Folienschnitt und Konturschnitt, vorgedruckten Grafiken gleichermaßen geeignet. Dank des integrierten innovativen Tangentialsimulationsmodus können Sie kleinste Buchstaben und komplexe Grafikformen schneiden und eine perfekte Schnittqualität bei dicken Materialien erzielen. Mit der integrierten automatischen Passermarken-Erkennung können Sie ganz einfach Aufkleberserien mit Konturschnitt und/oder Stanzschnitt produzieren.

Denken Sie an reguläre Schilder, Fahrzeug- und Fenstergrafiken, Glasdekorfolien, Autoaufkleber, Etiketten, Sicherheitsschilder, lustige Autoaufkleber, Textiltransferfolien für Bekleidung, Kunsthandwerk- und Sandstrahlschablonen und vieles mehr.

Produkt-Highlights

- Hochleistungsschneideplotter mit Schleppermesser
- Schnittbreiten: 1.320 mm (52") – 1.830 mm (72")
- Komplettlösungen: Schneideplotter / Standfuß / Korb und Schnittsoftware
- Für den Einzelhandel / Werbeagenturen und professionelle Schilderhersteller
- Multifunktional: für Folienschnitt, Kontur- und Stanzschnitt
- Top-Performer: bis zu 1.530 mm/s - bis zu 4,2 G
- Leistungsstark: Schnittkraft bis zu 600 g
- Garantierte 10 Meter Medienführung
- Beste Schnittqualität: innovativer Tangentialsimulationsmodus
- Bereit für perfekte Teamarbeit mit jedem Großformatdrucksystem, welches auf PVC drucken kann.
- Automatische Erkennung der Passermarken für den schnellen Konturschnitt vorgedruckter Grafiken
- Dreifachkonnektivität: Ethernet, USB und seriell





ValueCut II 1300/1800 Schneideplotter

Wichtige technische Daten

Medienbewegung	mikrokörnige Medientransportrolle / Servomotor mit Digitalsteuerung
Schnitttechnik	Schleppermesser
Messertypen Oberwinkel / Versatz	25° / 0,25 mm, 42° / 0,175 mm, 45° / 0,25 mm, 60° / 0,25 mm, 60° / 0,50 mm
Grafiksprache	HP-GL, HP-GL/2
Abstandsgenauigkeit	± 0,254 mm oder ± 0,1 % Bewegungsabstand, je nachdem, was größer ist
Wiederholbarkeit	maximal ± 0,1 mm
Verfolgungsgenauigkeit	≤ 2 mm auf 10 m

Leistung

Maximale Geschwindigkeit	1530 mm/s
Maximale Beschleunigung	4,2 G
Schnittkraftbereich	5 - 600 g

Technische Daten - Medien

	VC2-1300	VC2-1800
Medienbreite (Rolle und Bogen)	50 - 1594 mm	300 - 1990 mm
Max. Schnittbreite	1.320 mm	1.830 mm
Max. Medienstärke	0,8 mm	0,8 mm
Andruckrollen	4	6

Abmessungen Maschine

	VC2-1300	VC2-1800
Breite x Tiefe x Höhe	1.774 x 651 x 1.111 mm	2.170 x 756 x 1.127 mm
Gewicht	50 kg	63 kg

Leistungsaufnahme

Stromversorgung	100-240 V Wechselstrom - 50/60 Hz
	Automatische Umschaltung / Max. 110 W

Daten

Schnittstelle / Eingabepuffer	Ethernet und USB 2.0, seriell / 32 MB
-------------------------------	---------------------------------------



Standardzubehör

Ständer, Auffangkorb, Rollenmaterial-Trägersystem, Messerhalter mit Red Cap-Messer in Werkzeugschlitten eingesetzt, Red Cap-Ersatzschnittmesser (45°, 0,25 mm), Halter für Schreiber mit ölbasierter Tinte, Trennmesser, Schneidematte, Pinzette, Kunststoffband, Ethernet- und USB-Kabel, Netzkabel, FlexiSTARTER™ ValueCut Edition Cloud Softwarepaket.

Mitgelieferte "In-the-box" Software-Lösung

Der ValueCut II 1300/1800 wird mit der mutoh-eigenen Version von SAI's FlexiSTARTER™ Cloud ausgeliefert. Hierbei handelt es sich um ein vollständiges Text- und Grafiklayout-Programm, das auf der Windows-Plattform Windows 8, Windows 10 mit 64 Bit läuft. FlexiSTARTER™ ValueCut Edition Cloud ermöglicht Ihnen das gleichzeitige Schneiden und Entwerfen. Mit der Exportfunktionalität können Sie Designs für die Ausgabe über jede Drucker-RIP-Kombination in Ihrem Betrieb vorbereiten und erzielen trotzdem einen perfekten Konturschnitt.



Vertrieb durch

