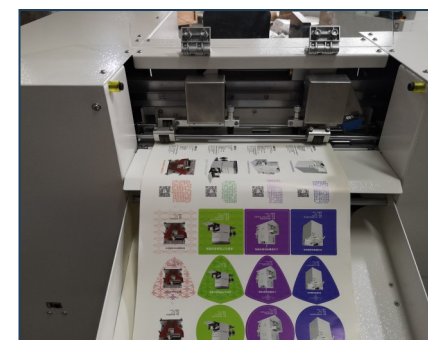


DUOBLADE FX

Digitaler Schneidplotter für Etikettenbogen



DUOBLADE FX ist die ideale Lösung zum schnellen und produktiven Endfertigen von Selbstklebeetiketten oder Stickern, die in herkömmlichen tonerbasierten A3 Laserdruckern gedruckt wurden, z.B. XEROX, KONICA, RICOH, CANON, OKI, u.a.

DUOBLADE FX hat 2 Schneidköpfe. Diese können mit gleichen oder unterschiedlichen Werkzeugen arbeiten. Stanzen, Schneiden, Schlitzen, Rillen und Perforieren ist möglich.

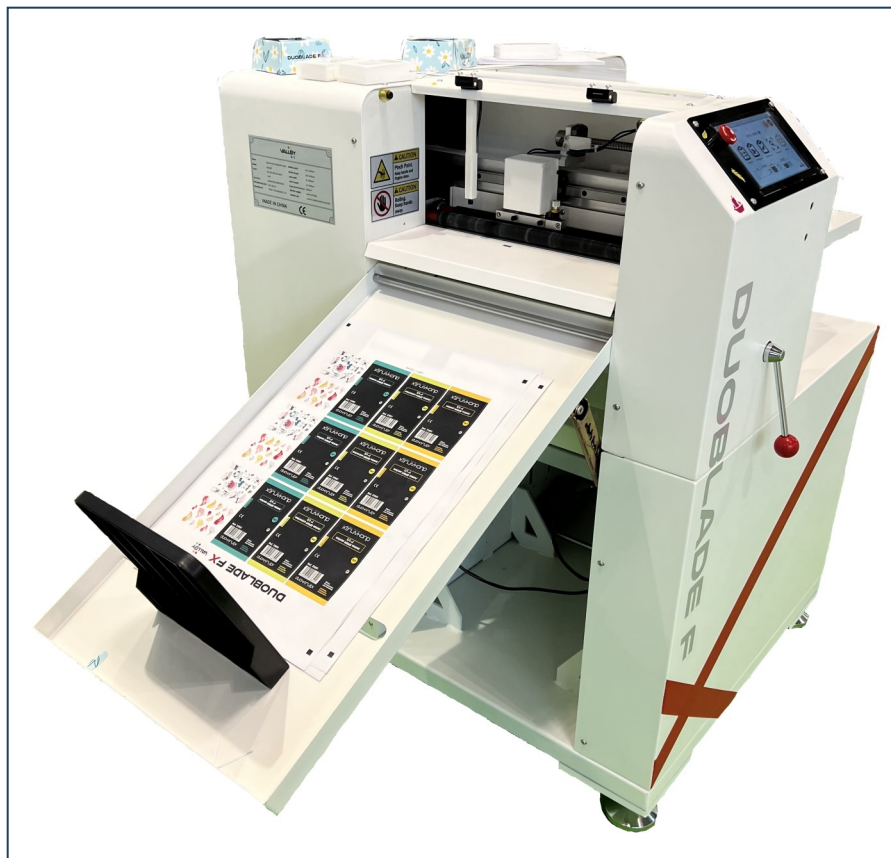
DUOBLADE FX verfügt über einen integrierten Computer und eine komfortable Software. Abstand, Auswahl, Weg, Startpunkt, Richtung, Geschwindigkeit, Beschleunigung und Druck der Schneidköpfe werden automatisch so eingestellt, dass der Prozess optimal abläuft. Mindestens 10.000 Jobs können verwaltet werden. Jobdauer und Messerlebenszeit können vorhergesagt werden, automatische Kalibrierung und Selbstdiagnose ist möglich.

DUOBLADE FX ist mit einer CCD-Kamera ausgestattet, die Jobs anhand zugeordneter Codes erkennt und automatisch wechselt, ohne dass der Bediener eingreifen muss. Fehlerkompensation wird unterstützt durch Erkennen der Ecken der Papierkanten und Markierungen.

DUOBLADE FX wird über einen großen Touchbildschirm mit mehrsprachiger intuitiver Benutzeroberfläche bedient. Zum integrierten PC und der Software besteht Echtzeitsynchronisation.

DUOBLADE FX

Digitaler Schneidplotter für Etikettenbogen



- ▶ Ein breites Saugband mit einem starken Ringgebläse sorgt für eine zuverlässige Zuführung der einzelnen Bogen.
- ▶ Stabile Zuführung mit verstellbarem Höhensensor beim Hochfahren des Bogenstaplers.
- ▶ Der Auffangkorb zur Aufnahme der fertigen Bogen kann durch Luftfederung angeklappt werden.



Technische Daten

max. Stapelmenge	1.000 Bogen (200g/m ²)
Bogenformat	min. 210 x 148 mm max. 340 x 630 mm
Stanzformat	min. 10 x 10 mm max. 340 x 550 mm
Leistung	max. 2260 mm/sek.(diagonal) 150 - 600 Bogen A3+/h
Schneidköpfe	2
Schnittgenauigkeit	0,05 mm
Längsschneiden	10 - 310 mm
Dateiformate	PLT, DXF, PDF, AI
Schnittstellen	USB, Wifi, Lan und Bluetooth
Maße	91 x 70 x 103 cm
Gewicht	150 kg
Stromanschluss	110-220 V AC , 1000 W