

# Plošný rezací stôl

# ALPHASET RV5080



rezanie do  
**20mm\***  
hrúbky

RV5080 je plošný rezací stôl s možnosťou rezania a ryhovania. Pracovná plocha s rozmermi 550x800 mm a možnosť upnutia materiálu na vákuový stôl vám zjednoduší spracovanie materiálov.

Tangenciálny nôž pre spracovanie materiálov do hrúbky 5 mm a oscilačný nástroj - voliteľný - schopný rezať až do 20 mm, na rezanie gumených, peny a iných materiálov.

Možnosť použitia ryhovacích a perforovacích nástrojov v 9 variantách hrúbky a rozptylu perforovania, ktoré použijete pri spracovaní rôznych gramáží papierov ako aj na vlnitú lepenku.

RV5080 je vybavený kamerou s vysokým rozlíšením pre detekciu tlačových značiek prostredníctvom softvéru OptiCrop. S týmto systémom vyriešite prípadné deformácie pri tlači a presne spracujete vaše výťažky.

Pluginy pre vkladanie značiek sú dostupné pre Illustrator a pre CorelDraw (pod OS Windows).

\* s voliteľným oscilačným nástrojom



Lamivované / Penené



Adhézne / Vinylové



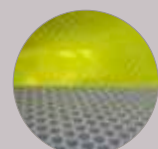
Vlnitá lepenka



Vošтина a výplne



PVC



Reflexné



Tkaniny, Koža, Pena

MATERIÁLŤ

Digitálna tlač



Obaly



Textil



Roland

## V cene plotra:

- ✓ Sada 9 perforovacích a ryhovacích nástrojov
- ✓ Tangenciálny nástroj
- ✓ HR kamera so SW OptiCrop
- ✓ V-Studio -SW balík Valiani
- ✓ Vákuová pumpa



ryhovacie a perforovacie nástroje



90° tangenciálny nástroj



## Voliteľné príslušenstvo:

- ✓ Oscilačný rezací nástroj
- ✓ Pero na kreslenie
- ✓ Embosovací nástroj
- ✓ m3 ART SW pre návrh a realizáciu boxov, POP/POS displejov
- ✓ Tichý kompresor



90° oscilačný nástroj

## Technická špecifikácia

Max. Rýchlosť	500mm/s
Akcelarácia	1 m/s
Napájanie	jednofázové 220V/50Hz/10A
Požiadavky na vzduch	- 6 BAR/90 PS (3,5 CFM) - 8 BAR/115 PS (5,3 CFM) s oscilačnou hlavou
Konektivita	USB 2.0
Odosielenie dát	Externý PC
Podporované formáty	.SVG, .PLT, .DXF, .CF2
Zmena nástroja	Manuálne
Počet nástrojov	1 Slot
Kapacita rezania	20 mm s voliteľným oscilačným nástrojom
Uchytenie média	Vákuové

VYUŽITIE