

**MAXIMACH**

MAXIMACH TECHNOLOGIES CO., LIMITED
 Room 1101A, Youhao Street, Shenhe District, Shenyang
 Liaoning, China

UV-M2513

IMPRIMANTA UV PLANA cu EPSON T3200 / TOSHIBA / RICOH G5/6 / KONICA MINOLTA 1024i



Calitate de exceptie, 1.200 dpi / 2.400 dpi
 High drop printing, pana la 25 mm
 Viteza de imprimare foarte mare

CARACTERISTICI

- * Capete de imprimare industriale Epson PrecisionCore T3200-U3-HD / TOSHIBA / RICOH G5 SAU G6 / KONICA MINOLTA 1024i, de inalta calitate.
- * Utilizeaza pompe de aer de inalta presiune de 3-4,5 kW cu atenuare zgomot care asigura o fixare vacuumica mai solida si asigura planeitatea materialelor.
- * Platforma din aluminiu tip fagure de inalta planeitate pentru masa de imprimare cu 45 de puncte de sprijin. Imprimare impecabila obiecte mici.
- * Sistem de mare putere de eliminare eficienta a campului electrostatic de pe material. Imprimari clare de fiecare data.
- * Sisteme automate de tragere in perioada de repaos pentru a evita uscarea duzelor.
- * Sistem automat de mare precizie pentru masurarea inaltimei media. Sisteme anticoliuziune pentru capetele de imprimare. Pini de pozitionare.
- * Functie de pozitionare automata cu un buton, foarte convenabil la imprimarea placilor mari.
- * Capete de incalzire, cartus secundar cu incalzire controlata, recirculare cerneala alba.
- * Comutatoare automate al supapelor canalelor de cerneala, oprirea alimentarii inchide automat canalele de cerneala prevenind intrarea aerului.
- * Imprimare cu embosare 3D, cu efecte de transparenta sau SPOT color.
- * Functii optionale: imprimare cu ALB si/sau LAC SELECTIV, camera pentru detectarea automata a pozitiei obiectelor.

Imprimanta plana UV de mare viteza

SPECIFICATII

Tehnologia de imprimare	Inkjet piezoelectric industrial
Tipul de cerneala	Cerneala polimerizabila UV
RIP software	SAI Photoprint, Maintop, altele
Configuratia de culori	CMYK / CMYK Lc Lm + Alb + Lac selectiv
Sistemul de operare	W7 - W10 sau ulterior
Formatul imaginilor	TIFF / JPEG / EPS / PDF
Inaltimea maxima de imprimare	Pana la 300 mm
Materiale imprimabile	Panouri de lemn, panouride aluminiu, panouri de usa, carton, spuma PVC, plexiglas, sticla, ceramica, hartie, piele, panza, etc.
Dimensiune standard media	Panou: 2.440 mm (lungime) x 1.220 mm (latime)

Latime de imprimare	Panou: maxim 2.500 mm x 1.300 mm
Greutate media	Pana la 45 kg / mp
Racire lampi UV	Sistem de racire cu apa
Interfata	Cablu de retea
Temperatura	20 - 25 C
Umiditate	40 - 55 % fara condensare
Putere maxima	4.000 - 6.000 W
Alimentare	230V, 50 Hz
Dimensiuni / Greutate	L 4.100 x l 2.060 x H 1.400 mm // 1.550 kg
Dimensiuni pachet / Greutate	L 4.360 x l 2.320 x H 1.610 mm // 1.670 kg

MM EG UV-M2513

Viteza de imprimare

Cap de imprimare	EPSON T3200-U3	TOSHIBA	RICOH G6	KONICA 1024i
Numar capete	2 - 8 capete	2 - 8 capete	3 - 9 capete	4 - 16 capete
Culori	●●●●●●●●	●●●●●●●●	●●●●●●●●	●●●●●●●●
Mod standard productie	76 mp/ora	48 mp/ora	72 mp/ora	180 mp/ora
Mod inalta calitate	19 mp/ora	16 mp/ora	18 mp/ora	33 mp/ora

**MAXIMACH**

Distribuit in Romania de:
 COMPASS SRL, Malinului 13E, 200778 Craiova, Romania
 +40 726266727