

CHALLENGER



CHALLENGER FY-3208H



FEY YEUNG UNION PREZINTA: Challenger FY-3208H

Echiptat cu capete japoneze industriale Seiko SPT 510 (510 duze) poate printa **71,8mm** de material la o singură trecere si poate obține o rezoluție maximă de **720 dpi** la 4 pași

- > Servomotoarele Panasonic de curent alternativ sunt folosite pentru o deplasare foarte stabilă a caruciorului, eliminându-se definitiv bandingul vertical
- > Folosește două capete pe culoare, dispuse in oglindă(KCMYYMCK), de aici rezultând o viteza de lucru standard de **76 m²/ora**
- > Purjarea individuală pe fiecare culoare minimizeaza risipa de cerneală
- > Cele trei încălzitoare (**PRE/PRINT/POST**) ajută la printarea pe materiale dificile sau de slabă calitate
- > Intreaga platformă precum si profilul de rulare sunt construite din aliaj pe bază de aluminiu, ceea ce conferă o rezistență superioară si o greutate redusă a mașinii, reduce riscul blocării media in masină in cazul bannerelor dubla față precum si dă posibilitatea printării de folie magnetica.
- > Conexiunea cu fibră optică garantează transferul stabil si de mare viteza al datelor

GRUPUL SC

Mat. & UTILAJE IND. PUBLICITATE

PIN

POP ION NICOLAE

SRL

Atelier PIN • 1985

PIN PLUS PIN

ORAPIN 

4 PIN IMPEX • PIN ROMANIA

CHALLENGER**DATE TEHNICE**

Model		FY-3208H
Capete de printare		Capete piezo Seiko SPT510 cu picatura de 35pl
Numarul capetelor		8
Latime maxima de printare		3,200mm(125.98")
Viteza de printare		101m ² /hr 360X360dpi la 1 pas
		76m ² /hr 240X720dpi la 2 pasi
		51m ² /hr 240x1080dpi la 3 pasi
		34m ² /hr 360x1080dpi la 3 pasi
		26m ² /hr 720x720dpi la 4 pasi
Media	Latime	Maxim 3,300mm(129.92')
	Greutatea rolei	Maxim 120kg
	Tip	Frontlit,Backlit,Vinyl,Polyester,Window Film,Mesh,Leather,Backlit Film,Blue Back Paper...
	Grosime	Maxim 4mm
Sistem de incalzire		3 radiatoare pre/prin/post
Sistem preluare media		Echipata atat cu debitare cat si cu preluare
Cerneala	Tip	Solvent sau Eco-Solvent
	Capacitate	1L sau 5L pe culoare
Sistem de curatare		Curatare cu presiune pozitiva precum si flashing in timpul printului
Interfata		Fibra optica
Alimentare		CA 220V/230V 50Hz/60Hz 2300W
Conditii de exploatare		Temperatura : 20°C-28°C Umiditate : 40%-60%
Soft RIP compatibil		Photoprint,UltraPrint,Topaz,Wasatch,Caldera, Maintop
Dimensiuni	Imprimanta	L4,520mm X l860mm X H1,340mm
	Ambalaj	L4,630mm X l880mm X H1,050mm