

A-1702 / E-1702

i3200A1

i3200E1



VITEZA MARE DE IMPRIMARE

Model	A-1702-i3200A1	E-1702-i3200E1
Capete de imprimare si cantitatea	i3200-A1 (pe baza de apa) 2 bucati	i3200-E1 (ecosolvent) 2 bucati
Viteza de imprimare / Numar de treceri	3PASS:60m ² /h 4PASS:40m ² /h	3PASS:60m ² /h 4PASS:40m ² /h

CARACTERISTICI

- * Pot fi instalate capete de imprimare Epson PrecisionCore i3200-A1 pentru a imprima cu cerneala pigment, pe baza de apa sau capete de imprimare Epson PrecisionCore i3200-E1 Pentru a imprima cu cerneala ecosolvent.
- * Sisteme de alimentare si preluare a media cu tensiune constanta si masa cu vacuum pentru a aplatiza materialele in rola si asigura o distanta constanta intre capetele de imprimare si material si astfel o imprimare la o calitate superioara.
- * Platforme de incalzire in fata, masa si spate si baterie de ventilatoare cu incalzire cu tuburi cu infrarosu se regasesc in dotarea standard.
- * Structura imbunatatita a sasiului, cu stabilitate ridicata ce asigura imbunatatirea acuratetei si stabilitatii imprimarii.



SPECIFICATII

Latimea de imprimare	1,65 m	Tipul de media	Toate tipurile de materiale in rola de interior sau exterior
Sistemul de incalzire	Standard - trei platforme si uscator cu ventilare in fata	Dimensiuni	L 2790 mm * 920 mm * H 1850 mm
Mediul de lucru Temperatura / Umiditate	Temperatura: 20-25 C, umiditate:40-55%	Dimensiuni colet	L 2890 mm * 970 mm * H 960 mm
Putere	Putere imprimanta: 1.300W, uscator extern: 2.400W	Greutate neta (kg)	257 kg
RIP software	Photoprint (RIIN / Maintop optional)	Greutate bruta (kg)	335 kg

EPSON i3200-A1 (pe baza de apa) sau EPSON i3200-E1 (ecosolvent)

Performanța tragerii picaturilor (volumul picăturilor și frecvența de tragerie)	2 niveluri de gri	5 pl (43.2kHz)
	3 niveluri de gri	6,12.5 pl (21.6kHz)
	4 niveluri de gri	3.8,6,2,9.3 pl (21.6kHz)