



XKD-1880-2 / XKD-1880-4

i3200A1

i3200A1



VITEZA MARE DE IMPRIMARE

Model	XKD 1880-2-i3200A1	XKD-1880-4-i3200A1
Capete de imprimare si cantitatea	i3200-A1 (pe baza de apa) 2 bucati	i3200-A1 (pe baza de apa) 4 bucati
Viteza de imprimare / Numar de treceri	2 PASI: 70 mp/h 4 PASI: 40 mp/ora	2 PASI: 180 mp/h 4 PASI: 100 mp/ora

CARACTERISTICI

- * Pot fi instalate capete de imprimare Epson PrecisionCore i3200-A1 pentru a imprima cu cerneala pigment pe baza de apa pentru imprimare direct pe bumbac sau cerneala de sublimare pentru imprimare pe hartie de sublimare sau direct pe material textil din poliester sau 50% poliester.
- * 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 infrarosii se regasesc in dotarea standard.
- * Structura imbunatatita a sasiului, cu stabilitate ridicata ce asigura imbunatatirea acuratetei si stabilitatii imprimarii.
- * Sistem integrat de uscare (calandru) cu radiatie infrarosie care usuca uniform si rapid materialul textil pe masura ce este imprimat.



SPECIFICATIILE

Latimea de imprimare	1,63 m	Tipul de media	Toate tipurile de materiale in rola de interior sau exterior
Sistemul de incalzire	Standard - trei platforme si calandru IR integrat	Dimensiuni	L 3200 mm * 1100 mm * H 1550 mm
Mediul de lucru Temperatura / Umiditate	Temperatura: 20-25 C, umiditate: 40-55%	Dimensiuni colet	L 33500 mm * 1350 mm * H 1650 mm
Putere	Putere imprimanta: 1.000W, calandru: 5.000W	Greutate neta (kg)	550 kg
RIP software	Photoprint (RIIN / Maintop optional)	Greutate bruta (kg)	635 kg

EPSON i3200-A1 (pe baza de apa)

Performanța tragerii picăturilor (volumul picăturilor și frecvența de tragere)	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)

