

## KEGEMA KG 602DTF KOMPLETT DRUCKSYSTEM 60CM



DER KEGEMA KG 602DTF VEREINT HOHE DRUCKGESCHWINDIGKEIT, STABILE INDUSTRIE-TECHNIK IN EINEM KOMPAKTEN SYSTEM. DANK INTEGRIERTER PULVERSTREU- UND TROCKNUNGSEINHEIT ERFOLGT DRUCKEN, BESTÄUBEN UND TROCKNEN IN EINEM EINZIGEN ARBEITSGANG – EFFIZIENT, ZUVERLÄSSIG UND ZEITSPAREND. DIE INTELLIGENTE WEIßTINTEN-ZIRKULATION, BRILLANTE FARBEN UND DIE PULVER-RECYCLING-TECHNOLOGIE SORGEN FÜR GLEICHBLEIBEND HOCHWERTIGE DRUCKERGEBNISSE AUF VERSCHIEDENSTEN TEXTILIEN. IDEAL FÜR PROFESSIONELLEN TEXTILDROCK, PERSONALISIERUNG UND SERIENPRODUKTION.

### TECHNISCHE DATEN – KERNWERTE

Parameter	Spezifikation
Produktmodell	KEGEMA KG 602DTF
Druckkopf-Modell	EPSON I3200
Anzahl Druckköpfe	2
Druckgeschwindigkeit	I3200: 6-Pass – 8 m <sup>2</sup> /h
Druckmedium	PET-Film
Tintentyp	DTF-Pigmenttinte (CMYK + Weiß)
Datenübertragung	Gigabit-Netzwerkschnittstelle
Max. Medienbreite	600 mm
Eingangsspannung	110–220 V, 50/60 Hz
Druckhöhe	0–12 mm (empfohlen 1,8 mm)
Tintenzufuhrsystem	800 ml Tintentanks mit Unterdrucksystem
Heizsystem	Dreifache Trocknung im Drucker, Infrarot-Trocknung Pulvermaschine
Materialzufuhr & Aufwicklung	15R Hochgeschwindigkeits-Zuführ- und Aufwicklungssystem
RIP-Software	Maintop 6.1
Leistungsaufnahme Drucker	1300 W
Leistungsaufnahme Pulvermaschine	2800 W
Bruttogewicht Drucker	100 kg
Bruttogewicht Pulvermaschine	117 kg
Maschinengröße (Drucker)	1365 × 535 × 470 mm (+200 mm)
Verpackungsgröße (Drucker)	1500 × 735 × 655 mm
Maschinengröße (Pulvermaschine)	720 × 840 × 970 mm
Verpackungsgröße (Pulvermaschine)	1190 × 930 × 1110 mm