

De Primo+ Neon van Azon beschikt over neon magenta en neon geel en heeft een automatische cleaning procedure. De basisprinter van de Primo is gebaseerd op de Epson SC-P7000, een printer die bekend staat voor het produceren van consistente en nauwkeurige professionele foto's en illustraties. In combinatie met kwalitatieve inkten op waterbasis en PU transferlijm (beide OEKO-TEX en CE gecertificeerd) zijn deze geschikt voor transfers op de meeste textielsoorten, zowel donker, wit en gekleurd en zorgen ze voor een hoogwaardige kleurkwaliteit. Deze printer is bovendien ook geschikt voor het transfereren op harde ondergronden zoals hout, metaal, acrylaat,...

PRINTER SPECIFICATIES

Printer unit:	L 145 x B 75 x H 130 cm - 250kg
Poederstation (VISIO)*:	L 187 x B 102 x H 108 cm - 351kg



LCD touch screen in kleur + status ledlicht
*VISIO apart aan te kopen

MEDIA


Max. printbreedte:	60cm / 24"
Materiaal type:	Transfer film op rol

PRINT TECHNOLOGIE

PrecisionCore TFP - Print Head Technology

Inktdruppel grootte:	Variabele druppelgrootte 3,5 - 20 picoliter
Print resolutie:	720 dpi - 1440 dpi - 2880 dpi

INKT

Type:	Azon DTF inkt
Curing:	Ingebouwde curing module (aanpasbaar)
Kleuren (8 kanalen):	CMYK + Wit 
Inkthoeveelheid:	750ml doorlopend inksysteem met inkt mixer

OMGEVING

Temperatuur:	Tussen 15°C - 30°C
Luchtvochtigheid:	35-65% RH

SOFTWARE

EFI Digital Factory DTF Edition VII



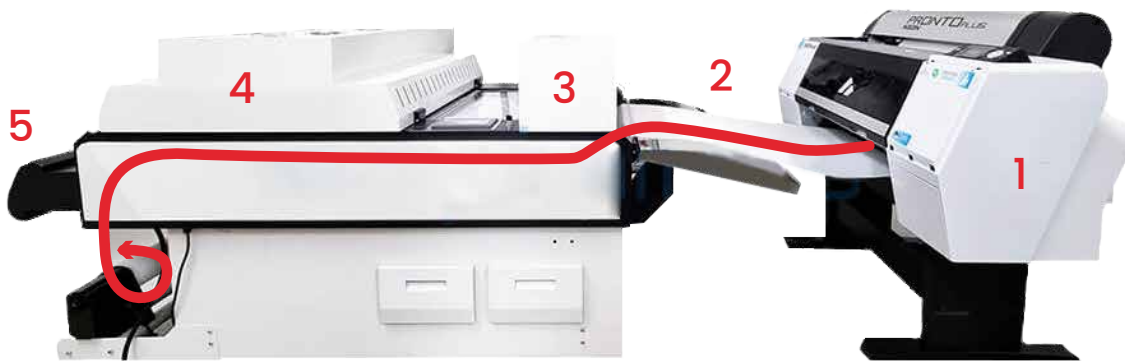


AZON DTF OPLOSSING VOOR HOGE VOLUMES

HOE WERKT HET?

1 ONTWERP WORDT GEPRINT OP EEN PROFESSIONELE EPSON FOTOPRINTER

2 PRINTS WORDEN DOORGESTUURD NAAR DE TRANSFERPOEDERSHAKER



3 POEDER WORDT AANGEBRACHT OP DE PRINTS

4 PRINTS WORDEN NAAR DE OVEN GEBRACHT WAAR DE LIJM ZICH VASTHECHT

5 TRANSFERS WORDEN OPGEROLD

6 TRANSFERS OVERBRENGEN OP TEXTIEL MET EEN HITTEPERS

