

## Technische Spezifikationen SDP-Alpha 2500 Violet

<b>Belichtung</b>	Flachbettmethode
<b>RIP</b>	SDP-RIP (Harlequin-Technologie)
<b>Lichtquelle</b>	Violette Laserdiode LD (405 nm), 5 mW
<b>Auflösung</b>	1.200, 2.400, 3.000 dpi
<b>Ausgabegeschwindigkeit</b>	7.6 mm/Sek. (1.200 dpi)
	7.6 mm/Sek. (2.400 dpi)
	4.8 mm/Sek. (3.000 dpi)
<b>Max. Belichtungsbreite</b>	55.0 cm x 75.4 cm
<b>Plattenabmessungen</b>	28.0 cm x 45.0 cm - 63.5 cm x 75.4 cm (Plattenstärke 0.2 mm - 0.3 mm)
	28.0 cm x 45.0 cm - 46.0 cm x 55.0 cm (gauge: 0.15 mm)
<b>Abmessungen</b>	1,985 mm (B) x 1.394 mm (T) x 1.295 mm (H)
<b>Gewicht</b>	600 kg
<b>Umgebungsbedingungen</b>	23°C ± 2°C, 50 - 70% relative Luftfeuchtigkeit
<b>Plattenmaterial</b>	Silver Digiplate Alpha Violet
<b>Entwicklungsmaschine</b>	P-Alpha 880
<b>Stromverbrauch</b>	600 Watt