

SDP- α 2500 Violet

Silver Digiplate für Aluminiumplatten

Entdecken Sie die Computer-to-Plate Welt mit Mitsubishi's
neuem Plattenbelichtungssystem SDP- α 2500V.



- Kompaktes, vollautomatisches CtP System
- Schnelles, digitales Plattenherstellungssystem
- Ausgezeichnete Belichtungsqualität aufgrund der violetten Laserdioden-Technologie (405 nm)
- Hohe Belichtungsgeschwindigkeit mit Flachbettbelichtung bei geringem Energieverbrauch
- Geringer Chemieverbrauch und Wartungsaufwand aufgrund der neuen Eco-Technologie
- Mitsubishi Paper: Ihr Lieferant für komplette CtP Systeme



Mit neuem Super Eco
Verarbeitungssystem

Technische Spezifikationen

Belichtung:	Flachbettmethode
RIP:	SDP RIP 2.5 (Harlequin ScriptWorks 5.3)
Lichtquelle:	Violette Laserdiode LD (405 nm), 5 mW
Auflösung:	1.200, 2.400, 3.000 dpi
Ausgabegeschwindigkeit:	7,6 mm/Sek. bei 1.200 dpi 7,6 mm/Sek. bei 2.400 dpi 4,8 mm/Sek. bei 3.000 dpi
Max. Belichtungsbreite:	55,0 cm x 75,4 cm
Plattenabmessungen:	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 (Plattenstärke: 0,15 mm)
Abmessungen:	1.985 mm (B) x 1.394 mm (T) x 1.295 mm (H)
Gewicht:	600 kg
Umgebungsbedingungen:	23°C \pm 2°C, 50 - 70% relative Luftfeuchtigkeit
Plattenmaterial:	Silver Digiplate- α Violet
Entwicklungsmaschine:	P- α 880 Super Eco Entwicklungsmaschine
Stromverbrauch:	600 Watt

P- α 880 Super Eco Entwicklungsmaschine für SDP- α V System

Technische Spezifikationen

Tankkapazität:	Entwickler: kein Tank, nur Beschichtung Stabilisator I: 14,6 l (mit Filtersystem) Stabilisator II: 6 l Gummierung
Entwicklungstemperaturen:	Entwickler: Raumtemperatur Stabilisator: 32°C
Plattenbreiten:	RF-H: 10,0 cm - 64,5 cm
Plattenlängen:	26,0 cm - 103,0 cm
Stromanschluß:	1 x 230 V, 2,85 KW, 16 A, 50/60 HZ
Abmessungen:	1.340 mm (B) x 1.220 mm (T) x 990 mm (H)
Gewicht:	232 kg (netto)
Geschwindigkeit:	2 cm/s
Entwicklungssystem:	Beschichtung mit Entwickler, Auswaschen mit Stabilisator (geschlossenes System mit Filterung), Gummierung
Optional:	Automatischer Plattenstapler Ausgabetisch

Technische Änderungen vorbehalten.
Alle Warenzeichen und eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer.

MITSUBISHI PAPER MILLS LIMITED

Head Office: Shin-Nisseki Bldg., 7th floor

No. 4-2, Marunouchi 3 chome, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan
Tel. + 81-3-3213-3744 Fax + 81-3-3214-3976

<http://web.infoweb.ne.jp/mpm>

Mitsubishi Imaging (MPM), Inc.
555 Theodore Fremd Avenue, Rye, N.Y. 10580, USA

Tel. + 1-914-925-3200 Fax + 1-914-921-2495
<http://www.mitsubishiiaging.com>

Mitsubishi International GmbH
Graphic Art Materials Division
Kennedydamm 19, D-40476 Düsseldorf, Germany

Tel. + 49-211-4397-369 Fax + 49-211-4397-461
<http://www.mig.de>

Mitsubishi Paper GmbH
Wiesenstr. 21
D-40549 Düsseldorf, Germany

Tel. + 49-211-56849-0 Fax + 49-211-56849-23
<http://www.mitsubishi-paper.de>