

Technische gegevens SDP-Eco 1630III

Belichting:	Rode laserdiode 635 Nm
RIP:	SDP-RIP
Uitvoermateriaal:	Silver Digiplate materiaal polyester/papier
Plaatgrootte:	Maximum 454 x 580 mm
Eco-ontwikkelingsprincipe:	Coatingmethode
Uitvoersnelheid:	Tot 78 platen per uur (404 x 450 mm)
Afmetingen (B x D x H):	1.000 x 795 x 1.070 mm
Opties:	Geïntegreerde registerpons, CIP-3 koppeling

De CtP-oplossing voor kleinformat !!



Mitsubishi Paper GmbH
Am Albertussee 1
D-40549 Düsseldorf
Tel. +49 (0) 211 - 5 35 96- 200
Fax +49 (0) 211 - 5 35 96- 222
www.mitsubishi-paper.de



Mitsubishi International GmbH

Graphic Art Materials Division
Kennedydamm 19
D-40476 Düsseldorf
Tel. +49 (0) 211 - 43 97- 369
Fax +49 (0) 211 - 43 97- 461
www.mig.de

Gedrukt met Silver Digiplate · 175 lpi



Wij hebben het ideale CtP systeem ! Om aan de eisen van uw klanten tegenmoet te kunnen komen.



Silver Digiplate polyesterplaten

- ◆ Hoge resolutie en puntscherpte
- ◆ Oplagebereik minimaal 20.000 vel (polyester)
- ◆ Geschikt voor alle offsetpersen
- ◆ Aluminium- en polyesterplaten combineerbaar op de pers



De all-in productiekosten van polyesterplaten zijn aanzienlijk lager dan van aluminiumplaten

Silver Digiplate CtP systeem

- ◆ Snelle, compacte CtP-belichter
- ◆ Extreem laag chemieverbruik
- ◆ Lage ontwikkelings- en afvalkosten
- ◆ Resolutie 2.400 dpi

Door het gebruik van de SDP-Eco 1630III spaart u tijd, arbeidskosten en verbruiksmaterialen

Ontdek de kwaliteit van polyester CtP-platen



Kostenbesparend systeem

Eenvoudige bediening en onderhoud

Ideaal voor het A3+ formaat

Hoogwaardige fullcolour druk (175 lpi)

Geïntegreerde milieuvriendelijke processor

Optioneel een inline ponssysteem

