

UV CTP Sistemleri

Prism™ V80 - V128 S64 - S80 - S128

Prism™

V80 - V128

Dikey Otomatik Kalıp Yükleme
(Tek Kaset)



Prism™

S64-S80-S128

Semi Otomatik UV CTP Sistemler



Model	Prism-V80	Prism-V128	Prism-S64	Prism-S80	Prism-S128
Lazer Kanal Aralığı	80 Kanal	128 Kanal	64 Kanal	80 Kanal	128 Kanal
Kalıp Pozlama Hızı (820 x 1030)	30 tb./saat	40 tb./saat	25 tb./saat	30 tb./saat	40 tb./saat
Lazer Tipi	405 nm, UV lazer				
Kalıp çeşidi	UV CTP ve konvansiyonel PS kalıpları				
Çözünürlük	2540 dpi				
Tramlama Teknolojisi	AM, FM, FAM tram				
Tambur Teknolojisi	Dış tambur				
Maks. Kalıp Ebadı	940 x 1140 mm (37" x 44.9")				
Min. Kalıp Ebadı	400 x 510 mm (15.7" x 20")				
Kalıp Kalınlığı	0,15 - 0,4 mm (0.006" x 0.016")				
Güç Gereklinimi	3Ø AC220V+/-5%, 50/60Hz 3.5KVA				
Kaset Kapasitesi	1- 40 kalıp		1 kalıp		
Boyut (en x boy x yükseklik)	2395 x 1135 x 2050mm (94.3" x 44.7" x 80.7")		2395 x 1135 x 1385mm (94.3" x 44.7" x 54.5")		
Ağırlık	1.000 kg		800 kg		
Ortam Koşulları	Çalışma sıcaklığı : 20 - 30°C Nem oranı: 20 - 70% (yoğunlaşmadan)				