

VLF UV CTP (CTcP)

| | | | | |
|--|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Число лазеров | 48 | 48 | 64 | 64 |
| Производительность (1130x800мм) | 12 пластин/час | 13 пластин/час | 14 пластин/час | 15 пластин/час |
| Макс./мин. формат (мм) | 1200x1400/508x394 | 1400x1700/508x394 | 1200x1400/508x394 | 1400x1700/508x394 |
| Длина волны лазера | 405нм | 405нм | 405нм | 405нм |
| Разрешение | 2400dpi | 2400dpi | 2400dpi | 2400dpi |
| Система загрузки | Ручная загрузка по одной пластине | | | |
| Пластины | 0.15-0.4мм (UV CTP (CTcP) пластины) | | | |
| Интерфейс | 1-bit TIFF interface/Direct workflow driver/CIP3/CIP4 | | | |
| Электропитание | AC220V 50-60Гц 8KVA | | | |
| Параметры рабочей комнаты | Температура: 20-25°C / Относительная влажность: 40-80% | | | |
| Габариты | 2880x1310x1310мм | 2880x1310x1310мм | 2880x1310x1310мм | 2880x1310x1310мм |
| Вес (нетто) | 2800кг | 2800кг | 2800кг | 2800кг |