

INNOVATIONS-OFFENSIVE 2020

Chinesischer Hersteller Cron präsentiert neue CtP-Belichter

von Michael Schüle, 20. November 2020



Das neue Modell Cron CTP-4617T mit einem Doppeltrommelsystem und einer maximalen Belichtungskapazität von 68 Platten pro Stunde.

Der chinesische Hersteller Cron hat sein Sortiment an Plattenbelichtern um zwei neue Computer-to-Plate-Modelle erweitert. Der CTP-4613T und der CTP-4617T sind neu und energieeffizienter designt, verfügen über ein Doppeltrommelsystem zur Bebilderung bis zu 68 Platten/Stunde (bei 2.400 dpi) in der Formatklasse 8-up.

Computer-to-Plate mit der Cron CTP-46T-Serie

Beide neuen Modelle verfügen über eine deutlich erhöhte Bestückung der Offsetplatten. Die Cron-Belichter können nach Herstellerangaben mit Ladeeinheiten für 100, 500 oder 1.500 Platten ausgestattet werden. Ebenfalls kann eine Multi-Kassette installiert werden. Das Modell CTP-4613T verfügt über 96 Laserkanäle (Leistung: bis zu 53 Platten/Stunde), der CTP-4617T wiederum über 128 (Leistung: bis zu 68 Platten/Stunde). Bebildert werden können Thermo- und UV-Druckplatten, je nach eingesetztem Lasertyp. Weitere Informationen zu den beiden CtP-Systemen finden Sie im [Product Manual](#) des Herstellers.

● INNOVATIONS-OFFENSIVE 2020

In Deutschland und den Benelux-Ländern werden [Cron](#) Computer-to-Plate-Lösungen und Blackwood-Offsetplatten von der Firma [AtéCé Graphic Products](#) vertrieben, die als exklusiver Distributor auch den Service und den Verkauf übernimmt.