



TP CTP 36" Modèle G

Le CTP de la série G de CRON est un CTP 6 pages polyvalent capable d'imager à une résolution allant jusqu'à 3600 dpi avec un format d'image allant de 240 x 320 mm à 925 x 675 mm.

Système de numérisation à entraînement magnétique linéaire.
Moins de maintenance.
Résolutions multiples.

Imagerie et performances précises et de haute qualité.

- Le rail de guidage en forme de V assure une focalisation parfaite du spot sur le tambour et l'entraînement magnétique linéaire garantit un mouvement sans friction contrôlé jusqu'à 0,1 μm .
- Le système unique de chargement en 3 points et le positionnement sans contact des capteurs garantissent un chargement des plaques efficace et en douceur, avec une précision de repérage de plaque à plaque supérieure à 0,01 mm.
- Le double équilibrage du tambour permet d'obtenir des performances élevées, sans vibrations et avec peu d'entretien.
- La technologie brevetée de fermeture automatique des pinces et le vide du tambour garantissent un positionnement précis des plaques à tout moment et un fonctionnement sûr.

Configurations flexibles pour répondre aux besoins variés des clients.

- Options de configuration des diodes laser et options de mise à niveau : 16, 24, 32, 48, 64 et jusqu'à 96 canaux disponibles.
- Possibilité unique de reconfigurer le CTP entre la technologie UV et thermique en remplaçant le système optique laser.
- La conception optique avancée signifie que le CTP peut être configuré pour des applications commerciales ou de journaux et des résolutions de sortie.
- Compatible avec les fichiers TIFF 1 bit standard, compatible avec la plupart des flux de travail prépresse.
- Les CTP CRON ont une empreinte compacte par rapport à la plupart des autres systèmes CTP, ce qui leur permet d'être utilisés dans des environnements de travail plus restreints.

Productivité.

- Avec un maximum de 96 canaux de diodes laser, des vitesses allant jusqu'à 73 plaques par heure sont possibles pour les applications commerciales et de journaux à haut débit.
- La technologie unique de manipulation des plaques minimise le temps de chargement et de déchargement des plaques et optimise le rendement.

Excellente qualité d'image.

- Contrôle numérique de la position de l'image avec une précision de 0,5 µm.
- Système de mise au point laser numérique avec compensation automatique de la température et de la mise au point.
- Système de correction optique à 2,0 MHz et technologie de zoom permettant des résolutions jusqu'à 3600 dpi avec une vitesse élevée et une précision de premier ordre.
- L'imagerie de précision et l'optique de haute qualité garantissent une qualité de premier ordre et la possibilité de réaliser un tramage de 10 µm.

Facilité d'utilisation et de maintenance.

- Contrôle numérique complet : du chargement des plaques à l'imagerie, la perforation et le traitement entièrement contrôlés par le logiciel LaBoo.
- Le système laser à canal unique, efficace et puissant, avec une faible perte d'énergie, prolonge la durée de vie de la diode laser.
- Système de balayage à entraînement magnétique linéaire. Le nouveau matériau autolubrifiant super résistant à l'usure garantit que le système de rails est extrêmement durable et ne nécessite pratiquement pas d'entretien.
- Les diodes laser individuelles peuvent être changées séparément, ce qui réduit les coûts de maintenance et assure une redondance sans perte de production en cas de défaillance d'une diode.
- Une gamme complète de produits et une couverture étendue pour les composants clés garantissent un fonctionnement sans souci.

Specifications						
Modèles	TP - 3616 G	TP - 3624 G	TP - 3632 G	TP - 3648 G	TP - 3664 G	AMTP - 3696 G
Résolution	1800 / 2400 / 2540 / 2800 dpi (option : 3000 / 3600 dpi*) / 1200 / 1270 / 1500 / 1800 dpi					
Débit	14 / 23	20 / 32	26 / 39	35 / 51	43 / 60	55 / 73
	2400 dpi (largeur : 745 mm) / 1270 dpi (largeur 800mm)					
Récupération des points	1% - 99%					
Exactitude de l'enregistrement	0,01 mm					

Plaques						
Modèles	TP - 3616 G	TP - 3624 G	TP - 3632 G	TP - 3648 G	TP - 3664 G	AMTP - 3696 G
Taille maxi. plaques	925 x 675 mm					
Taille mini plaque	240 x 320 mm					
Plaque d'application	Plaque thermique					
Epaisseur de la plaque	0,15 - 0,30 mm					

Technologie						
Modèles	TP - 3616 G	TP - 3624 G	TP - 3632 G	TP - 3648 G	TP - 3664 G	AMTP - 3696 G
Canaux laser	16	24	32	48	64	96
Longueur d'onde du laser	830 nm					

Système						
Modèles	TP - 3616 G	TP - 3624 G	TP - 3632 G	TP - 3648 G	TP - 3664 G	AMTP - 3696 G
Système de positionnement automatique à haute résolution par la méthode des trois points	Intégré					
Système de refroidissement et de purification de l'air	Intégré					
Système à vide	Intégré					
Système de chargement automatique	En option, chargeur à cassette unique (SCL) ou chargeur multi-cassettes (MCL)					
Tamisage Am, Fm et hybride	Supports					

Puissance et conditions de fonctionnement						
Modèles	TP - 3616 G	TP - 3624 G	TP - 3632 G	TP - 3648 G	TP - 3664 G	AMTP - 3696 G
Alimentation électrique	1 phase AC 220V +/- 5% 50 / 60 Hz					
Puissance	5,3 KVA					
Température de fonctionnement	18 - 26 °C					
Plage d'humidité	40 - 60%					

Taille et poids						
Modèles	TP - 3616 G	TP - 3624 G	TP - 3632 G	TP - 3648 G	TP - 3664 G	AMTP - 3696 G
Dimensions de la machine	975 x 1625 x 1065 mm					
Poids net de la machine	1150 kg					