

Modèles	HTL3200UV K4
Têtes d'impression	Kyocera KJ4A
Nombre de têtes	2-4 pcs (Simple rangée)
Résolution	1200*1200dpi
Brouillon	87 m ² /h
Vitesse Production	66 m ² /h
Qualité	43 m ² /h
Laize maximale	3.2 m
Epaisseur maximale des media	2 mm
Type de media	Rouleaux souples
Encres	Encres UV Flexibles
Couleurs des encres	C. M. Y. K. W
Tailles machines (L*H)	6.46*1.31*1.71 M
Poids net des machines	1800 KG
Poids brut des machines	2550 KG
Consommation d'énergie	3.9 KW (18A)
Alimentation	230 VAC. 50 Hz L/N/PE
Interface RIP	Caldera
Polymérisation	LED
Interface	PCIE haute vitesse
Environment	Espace dédié, bonnes conditions d'hygiène et de ventilation, sans exposition directe avec le soleil. Température de fonctionnement : de 18°C – 30°C (64°F-86°F) Humidité ambiante : 30%-70%



HT3200 RTR

IMPRESSION'NEZ VOS CLIENTS Avec le grand format à très grande vitesse

- La **HT3200 RTR** à grande vitesse vous offre de nombreuses possibilités pour adresser les marchés de la publicité, de la décoration, ou de toutes autres industries.
- Les performances d'impression et de vitesse combinées aux technologies embarquées vous assurent une production économique, qualitative et fiable.
- Notre service après-vente vous accompagne via une offre de services complète, installation, formation, hotline, prise en main à distance et/ou intervention sur site.
- HandTop France livre, installe et maintient ses solutions d'impression sur toute la France.

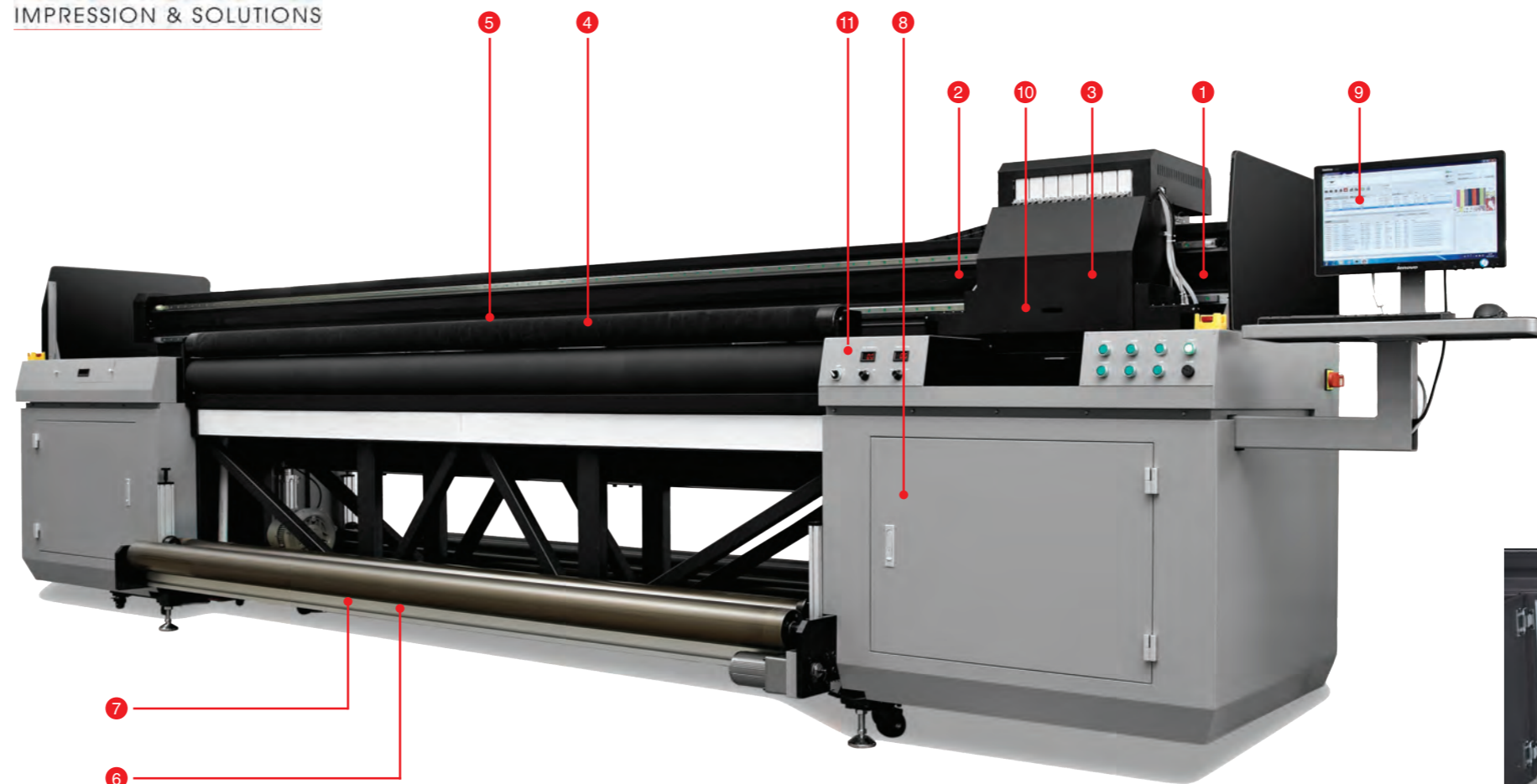


HTL3200UV Imprimante Roll to Roll 3.2m Zone d'impression

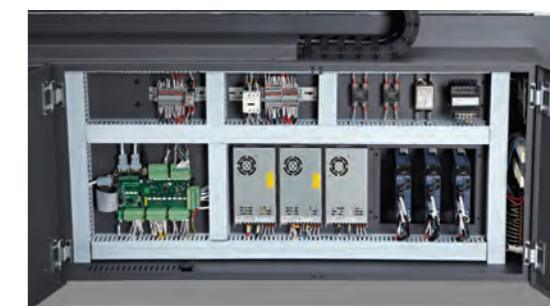
* Existe en 5,00m de laize



- 1 Lampe LED à refroidissement liquide.**
Excellentes performances de polymérisation avec une température de fonctionnement plus basse. Votre production est ainsi plus silencieuse et respectueuse de l'environnement.
- 2 Barres anti-statique**
Un kit de barres anti-statique est inclus avec la machine, il élimine l'électricité statique sur le support.
- 3 Têtes d'impression Kyocera (2 couleurs par tête)**
Gouttes variables de 4, 6, et 10 pl pour des images en véritable niveaux de gris au format natif de 300 dpi.
- 4 Plateau d'impression à refroidissement liquide**
avec zone d'aspiration ajustable autorisant l'impression sur supports sensibles à la chaleur et à la déformation..
- 5** Kit pour l'impression de **supports microperforés «mesh»** (standard).
- 6 Double mandrin (HT3200)**
à air comprimé facilitant l'enroulement de tous types de supports.
- 7 Système d'alimentation à double rouleau** pour l'impression en simultané de 2 supports différents de même épaisseur.
- 8 Gestion automatique de la pression négative.**
La pression négative peut être contrôlée et pilotée par l'opérateur via le pilote de l'ordinateur.



Cartes de circuits imprimés spécifiquement développées



Intégration industrielle des différents composants

Kyocera KJ4A Printhead

Nombre de buses : 2656
Résolution physique : 2*300 dpi
Tailles des gouttes : variable 4-6-10 pl
Fréquence de fonctionnement maximale : 30 Khz
Largeur efficace d'impression : 112.35 mm



- 9 Module de pilotage embarqué.**
Nombreuses fonctions de contrôles et d'optimisations pour l'impression grand format. Pour optimiser l'ergonomie, le module est monté sur un bras articulé.
- 10 Système de détection automatique**
de la hauteur du media jusqu'à 30mm. Calibration de la hauteur du chariot pour une projection optimale des gouttes.
- 11 Réducteur de l'avance du media**
Ralentissement de l'avance du media pour des impressions nécessitant encore plus de définition (reproduction d'oeuvres d'art).