




TÊTES D'IMPRESSION
RICOH GEN5
• SET DE 2 TABLES D'EXTENSION •

TURBOLINE - HT3200 UV

La table hybride qui théâtralise vos projets

Jusqu'à
1200 dpi
de résolution


50 m²/h
en vitesse
d'impression

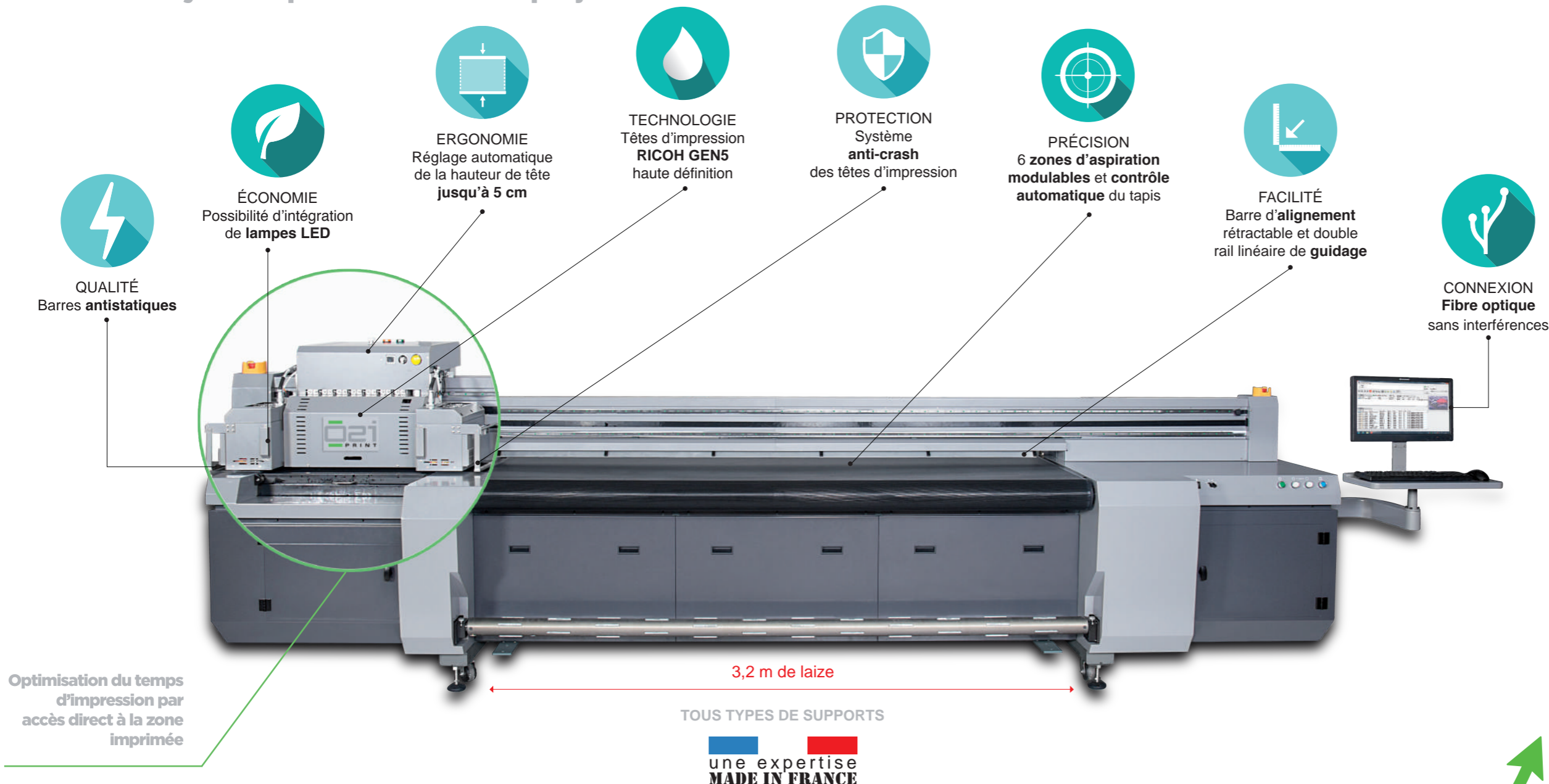

Détection automatique
de la hauteur
d'impression jusqu'à

5 cm

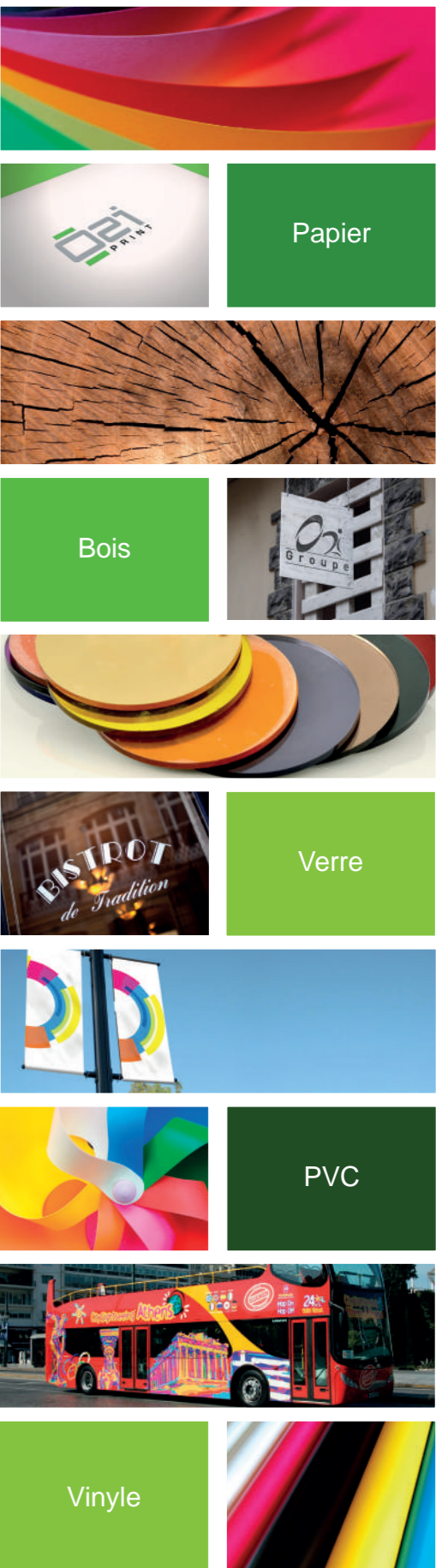

Enrouleur
et dérouleur
intégré

TURBOLINE - HT3200 UV

La table hybride qui théâtralise vos projets



Exemples d'applications

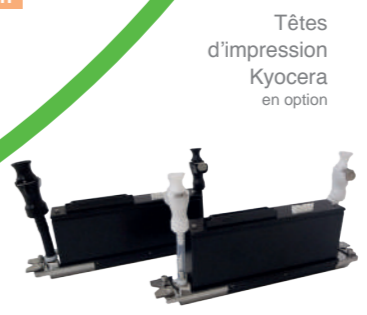
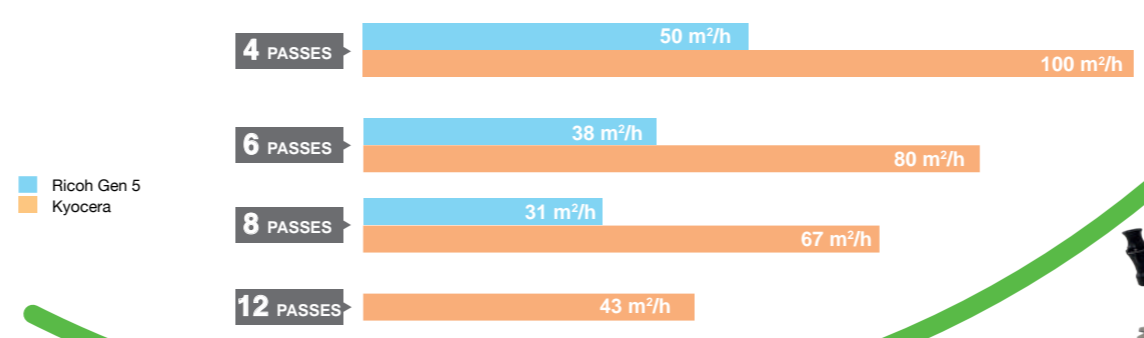


CALDERA

LA PERFORMANCE DU RIP INTÉGRÉ

Conçues pour être rapides, fiables et flexibles, les solutions de RIP Caldera représentent ce qui se fait de mieux dans le domaine des logiciels de production du grand format. La suite Caldera propose des flux d'impression et de print-to-cut optimisés pour la production grâce à des solutions de gestion de colorimétrie, d'imagerie et de pilotage de périphériques grands et très grands formats.

GAGNEZ EN PRODUCTIVITÉ AVEC LA TECHNOLOGIE KYOCERA



Jusqu'à 6 têtes d'impression KYOCERA à taille de gouttes variable, de 4 à 10 picolitres

Caractéristiques techniques

TURBOLINE - HT3200 UV

IMPRESSION	Têtes d'impression	4 à 8 têtes RICOH GEN5 piézoélectriques à taille de gouttes variable de 7 à 21pl
	Couleurs	2 couleurs par tête Cyan / Magenta / Jaune / Noir / Blanc / Vernis
	Encre	Encre à séchage UV sans COV Bidon 3 litres
	Résolution d'impression	Jusqu'à 1200 x 1200 dpi
	Vitesse d'impression	4 passes : 50 m ² /h 6 passes : 38 m ² /h 8 passes : 31 m ² /h

LOGICIELS	Interface driver	Windows
	Interface RIP	Caldera (Linux / Mac)
	Fichiers pris en charge	Adobe Postscript niveau 3, PDF, JPEG, TIFF, EPS, AI

LOGISTIQUE	Poids total	2600 Kg
	Dimensions	5,40 x 1,40 x 1,40 m (Lxlxh) L 5,95 m avec plateau écran
	Emballage	5,70 x 1,75 x 1,8 m (Lxlxh) 3100 Kg

APPLICATIONS	Support	Tous types de supports, rigides ou souples
	Taille	Jusqu'à 3200 mm
	Épaisseur	Jusqu'à 5 cm
	Poids	Jusqu'à 50 Kg/m ²
	Champs d'application	Papier, bannières, bâches, canvas, vinyle, PVC, Akylux®, Priplak®, DiBond®, bois, verre, céramique, carton ondulé, polycarbonate, polypropylène, polystyrène...

UTILISATION	Consommation	9,9 kW/h (45 A)
	Alimentation	220 V / monophasé / 50-60 Hz
	Environnement	Pièce dédiée sans poussière et ventilée Température : de 18°C à 30°C Humidité : de 30% à 70% Ventilation : extraction 600 cm ³ /h
	Acoustique	74 dB

CERTIFICATIONS EN60204-1

GARANTIE 1 an hors consommables

Retrouvez aussi
notre gamme UV HYBRIDE



TURBOLINE - HT1600 UV



TURBOLINE - HT2500 UV



**EXPERT EN SOLUTIONS D'IMPRESSION
GRAND FORMAT**

Fort de son savoir-faire « à la française », O2i Print propose la plus large gamme actuellement présente sur le marché. Une offre sur-mesure, une assistance partout en France, ainsi qu'un stock permanent de consommables compatibles avec les plus grandes marques, en font un acteur incontournable du secteur.

PLUS DE 70 RÉFÉRENCES : découvrez notre catalogue des encres !



O2i Print (Siège)
101 avenue Laurent Cély
92230 Gennevilliers
Tel: +33(1) 41 47 70 00
Fax: +33(1) 41 47 70 65

O2i Print Nord (Lille)
Parc Horizon La Haute Borne
4 avenue de l'Horizon
59650 Villeneuve d'Ascq
Tel: +33(3) 28 32 35 27