

L'impression sur textile et sur papier transfert polyvalente

ValueJet 1628 TD
ValueJet 2628 TD

you can*

Nouvelle gamme d'imprimantes textiles polyvalentes

La nouvelle gamme d'imprimantes textiles ValueJet 1628 TD (64") et 2628 TD (104") offre la possibilité d'imprimer à la fois directement sur du textile traité ou sur du papier transfert pour une sublimation ultérieure. Conçue spécifiquement pour ce type d'application, la gamme 1628 TD et 2628 TD est équipée de deux têtes d'impression 4 couleurs. Cette solution permet d'utiliser au choix l'encre pour l'impression directe textile ou l'encre pour impression sur papier transfert (les deux kits sont chargés en permanence).

Avec une vitesse maximum pouvant atteindre 41,5 m²/h, la gamme ValueJet 1628 TD et 2628 TD offre une capacité de production et une flexibilité capables de diversifier l'offre d'impression.

64 ET 104 POUCES
720 DPI
ENCRES BASE AQUEUSE
CONÇUES POUR DES APPLICATIONS INTÉRIEURES ET EXTÉRIEURES
LOGICIEL ONYX
2 BLOCS TÊTE 180 BUSES X 8 RANGÉES PAR BLOC TÊTE 2 RANGÉES PAR COULEUR



ValueJet 2628 TD

Caractéristiques des ValueJet 1628 TD & 2628 TD

Une gamme conçue pour l'application textile
La nouvelle génération de ValueJet améliore encore les performances de vitesse et de qualité d'impression.

Totalement polyvalentes, ces imprimantes permettent de produire des impressions de haute qualité sur du textile traité ou sur du papier transfert avec des résolutions allant jusqu'à 720 dpi. Equipées d'une plateforme adaptable, le chargement d'encre est immédiat selon le type d'application désiré.

L'impression écologique et polyvalente

Actuellement la demande en impression textile via papier transfert ou en impression directe sur textile traité augmente pour couvrir un maximum d'applications avec une seule solution.

De même, la demande va dans le sens de l'écologie sur un marché où l'impression

avec des encres base aqueuse respecte l'environnement.

La gamme ValueJet 1628TD/2628TD répond à ces deux conditions du marché en imprimant sur des supports sans pvc et recyclables à la fois sur du papier transfert et directement sur du textile le tout avec des encres base aqueuse avec une qualité d'impression exceptionnelle.

Travaillez dans un environnement sain

Pas d'émission de VOC dans votre environnement lorsque l'imprimante est en fonctionnement avec les encres base aqueuse.
Impression sur des supports écologiques sans PVC, recyclables, pliables et facilement transportables car légers à moindre coûts.

Une imprimante conçue pour la production

Équipée d'un système d'ajustement de hauteur des têtes d'impression et d'un système de maintien du textile, la gamme ValueJet 1628TD/2628TD garantit une impression sans soucis sur une large gamme de supports textiles.

La technologie VariaDot Imaging

Cette technologie permet une gestion de la taille de la goutte d'encre offrant une haute qualité d'impression avec des détails plus fins, des dégradés plus progressifs dans les teintes claires et des couleurs plus saturées dans les demi teintes et les aplats. La taille variable de la goutte permet l'ajustement de chaque goutte individuellement pour une meilleure qualité d'impression à grande vitesse avec une consommation réduite d'encre.

Canon

* Bien sûr, vous pouvez

Spécificités : ValueJet 1628 TD ValueJet 2628 TD

Technologie d'impression

- Jet d'encre piezoélectrique avec technologie intégrée I² Intelligent Interweave permettant l'élimination du banding en impression rapide tout en maintenant une qualité d'image exceptionnelle
- 180 buzes x 8 rangées pour 2 têtes

Encres

- Encres base aqueuse Mutoh disponibles en noir, cyan, magenta, jaune, en conditionnement d'1 litre (encre direct textile) ou 1 litre et 5 litre (encre pour papier transfert). Kit grand encrage livré en standard.
- Configuration 8 couleurs en 2 x 4 couleurs. Conçues pour des applications textiles, les encres offrent une gamme de couleurs exceptionnelle permettant de produire de superbes impressions saturées et des ombres denses
- Choix de 2 types d'encres selon le type d'application à produire

Résolution et vitesse d'impression

- Résolutions disponibles : 360 dpi, 540 dpi, 720 dpi
- Vitesses d'impression :
 - Maximum : 41,5 m²/h
 - Mode production : 24,3 m²/h (mode 8 couleurs en 2x4 encres identiques)

Supports d'impression

Modèle 1628TD (64")

- Largeur maximum du support : 64" (162,56 cm)
- Largeur maximum d'impression : 63,2" (160,52 cm)

Modèle 2628TD (104")

- Largeur maximum du support : 104" (264,16 cm)
- Largeur maximum d'impression : 103,2" (262,12 cm)

MODÈLE D'IMPRIMANTE	ValueJet 1628 TD	ValueJet 2628 TD
DIMENSIONS ET POIDS		
Dimensions nettes (L x P x H)	270 (L) x 94 (P) x 127 (H) cm	371 (L) x 94 (P) x 127 (H) cm
Poids net	200 kg machine	256 kg machine
ALIMENTATION ET FONCTIONNEMENT		
Alimentation	AC 100-240V monophasé (50 à 60 Hz) 20 A	
Interface	Carte interface réseau TCP/IP, Ethernet 100 BASE TX / 10 BASE-T pour l'imprimante	
Environnement	Température : 20 à 32 °C, Humidité relative : 40 à 60 % (sans condensation)	
Traitement de l'image	Logiciel Rip Onyx	

Options

Modèle 1628 TD (64")

- Option enrouleur/dérouleur 30 Kg
- Option enrouleur/dérouleur 80 Kg

Modèle 2628 TD (104")

- Pas d'option, enrouleur/dérouleur 100 Kg fourni en standard.

Gestion des supports

- Alimentation rouleau (1 bobine)
- Enrouleur en standard
- Réglage de la hauteur des têtes : basse (1,5 mm), médium (2,5 mm), haute (4,00 mm)
- Système de tension du support

Choix des supports

- Océ fournit une gamme de supports textiles en bobine ainsi que du papier transfert pour impression puis sublimation
- Avec le logiciel RipCenter X10 en option, des profils ICC sont utilisables pour tous les supports