



1341WR PRO





Indoor & Digital Transfer



Imprimante jet d'encre compacte à base d'eau de 54 pouces

L'imprimante à sublimation XpertJet 1341WR Pro de 137 cm de large vous apportera tout ce que vous êtes en droit d'attendre d'une imprimante grand format Mutoh : une imprimante robuste et fiable, vous offrant une sortie de haute qualité, **du premier coup, à chaque fois.**

La XpertJet 1341WR Pro est équipée de la tête d'impression piézoélectrique à gouttes variables AccuFine 1600 de Mutoh, qui offre la meilleure précision de placement des gouttes de sa catégorie, et de i-screen, nos nouveaux algorithmes de tissage qui suppriment encore davantage le banding.

Les encres à sublimation polyvalentes de la série Mutoh DS3, avec une densité de couleur accrue, permettent une consommation d'encre réduite, un séchage plus rapide et une compatibilité avec les papiers légers. Les encres sont livrées en sachets dégazés de 1 kg pour un jet fiable, une définition et une netteté d'image excellentes.

Le XPJ-1341WR Pro offre une qualité constante pour les productions en volume comme pour les courts tirages. Une courte courbe d'apprentissage vers une production constante est possible grâce au capteur intégré permettant de multiples réglages automatisés et aux systèmes d'enroulement motorisés en option.

Points forts

- Impression jet d'encre à base d'eau jusqu'à 1371 mm (54") de large
- Tête d'impression AccuFine 1600 extra large embarquée : Double gain : vitesse et qualité !
- La nouvelle technologie de tissage i-screen offre une qualité d'impression exceptionnelle
- Trois hauteurs de tête d'impression différentes
- Vitesses de production : 11,8, 15,2, 20,1 et 29,2 m²/h
- Configuration 4 couleurs
- Une facilité d'utilisation inégalée grâce aux multiples nouvelles technologies de base uniques de Mutoh
- Impression respectueuse de l'environnement haut niveau de sécurité pour l'opérateur

Applications

Graphiques et affichages de décoration textile en magasin, décoration intérieure personnalisée, bannières textiles, fast fashion, chemises, vêtements de sport et bien plus encore. Produits personnalisés sur tous types de rigides, gadgets et matériaux souples enduits de polyester ou à base de polyester. Ou créez des affiches éclatantes en grands volumes.











1341WR PRO











Imprimante compacte à base d'eau 54

Spécifications

Largeur max. du support	1371 mm – 54"
Largeur max. d'impression	1361 mm – 53.58"
Nombre de têtes	1 tête d'impression AccuFine 1600
Résolutions	300 x 600 dpi bis 1200 x 1200 dpi
Hauteur variable des têtes	3 Niveaus: 1.5, 2.0, 2.5 mm
Epaisseurs des supports	0.3, 0.8, 1.3 mm
Productivité	11.8 m ² /h, 15.2 m ² /h, 20.1 m ² /h et 29.2 m ² /h
Déroulement du support	non motorisé pour rouleaux jusqu'à 19 kg inclus.
Enroulement du support	motorisés de 20 et 30 kg en option
Encres	Encres à sublimation Mutoh DS3, applications HC
Conteneurs d'encre	Paquets de 1 kg *
Poids	81 kg – Imprimante et support
Dimensions (LyDyL) mm	1016 v 605 v 1010 mm

1916 x 685 x 1218 mm Dimensions (LxPxH) mm

Encres de sublimation **DS3 Allround HC**

- > Large gamme de couleurs, couleurs vives et durables
- > Impression résistante à la lumière et lavable
- > Impression directe sur textile polyester
- > Impression sur papier de sublimation pour transfert sur tissu polyester ou rigides
- > Haute-definition et netteté de l'image
- > Adaptée aux têtes d'impression AccuFine de dernière génération de Mutoh.



- > NOUVELLE tête d'impression piézoélectrique extra large
- > 33 % plus large, 11 % de buses en plus
- > Résolution optique accrue
- > Meilleure précision de placement des points de sa catégorie
- > Amélioration de la stabilité des buses et de la qualité des points



- > Algorithmes de tissage de quatrième génération
- > Qualité d'impression globalement supérieure
- > Sortie sans bandes sur une plage de vitesse plus large

Assistance utilisateur élevée pour une production ininterrompue

Le XPJ-1341WR Pro offre le plus haut niveau d'assistance à l'utilisateur grâce au capteur intégré qui permet de multiples réglages automatisés (alignement bi-dir, réglage de l'alimentation du support, suivi des supports restants sur un rouleau). Ces fonctions automatisées permettent d'augmenter l'efficience et d'éviter le gaspillage. Les utilisateurs peuvent également désactiver les zones de buses sur la tête en cas de buses bloquées pour continuer la production.









Distribué par





^{*} Nécessite un adaptateur de pack d'encre en option