

# LA SOLUTION TEXTILE TOUT-EN-UN

IMPRIMER SUR DU TEXTILE OU DU PAPIER

## ***Tx300P-1800 MK II***

**MAGENTISS**



**Mimaki**

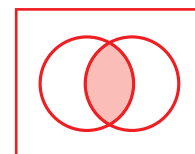


# FONCTIONNALITÉ HYBRIDE UNIQUE

Conçue pour produire une large gamme de matériaux et d'applications avec une seule imprimante, la Tx300P-1800 MkII utilise une technologie hybride unique qui combine plusieurs encres pour l'impression directe sur textile et papier avec des plateaux d'impression interchangeables. Capable de répondre à diverses applications, des textiles de mode aux tissus d'intérieur et au papier peint, cette imprimante est une solution complète d'entrée de gamme idéale pour l'échantillonnage, les petits tirages et l'impression à la demande.

## ■ **Impression Hybride**

Imprimez directement sur textile et sur papier avec une seule machine. Installez l'une des trois combinaisons d'encres différentes entre le pigment textile / sublimation directe, le transfert de pigment textile / sublimation ou la sublimation directe / transfert sublimation !



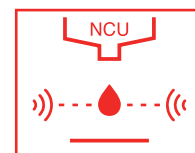
## ■ **Changer le plateau**

Lors de l'impression directe sur du textile, l'excès d'encre pénétré à travers le tissu est drainé par une platine avec un canal de réception d'encre. Cependant, lors de l'impression sur du papier de transfert thermique, cette platine peut être remplacée par une platine à vide nécessaire à l'impression sur papier.



## ■ **Opération continue**

Impression sans surveillance avec l'unité de vérification des buses (NCU) et le système de récupération des buses (NRS) de Mimaki. La NCU nettoie automatiquement la tête d'impression en cas de dysfonctionnement des buses. Lorsque les buses ne sont pas réparables, l'impression peut se poursuivre en utilisant une autre buse, sans perte de productivité ni réduction de la qualité d'impression.



## ■ **Tête ajustable**

Les imprimantes directe textile Mimaki peuvent modifier la distance entre la tête d'impression et le support. Cet écart de tête dit élevé empêche la tête d'impression de toucher le substrat. L'espace de tête maximal peut atteindre 7 mm, préservant ainsi le placement précis des points.



## ■ **Flexibilité**

L'échange des plateaux d'impression permet de répondre de manière rapide et flexible aux demandes des clients. Une grande variété d'applications devient disponible pour les petites séries.

Et pour les impressions à grand volume, l'imprimante peut être utilisée pour l'échantillonnage ou de petites séries.

