A máquina de agitação em pó é um componente essencial no sistema de impressão direta ao filme (DTF), que é uma tecnologia de impressão digital que permite impressão de alta qualidade em uma variedade de tecidos.

A máquina de agitação em pó é usada para distribuir uniformemente o pó de impressão no filme DTF antes de imprimir. Funciona sacudindo o filme, fazendo com que o pó caia na superfície do filme, garantindo que ele cubra toda a área a ser impressa. Isso é importante porque uma distribuição uniforme do pó ajuda a garantir que a imagem impressa seja de alta qualidade e tenha bordas nítidas.





Printing Process

We can provide one-stop DTF printing solution





Até distribuição de pó: A máquina de agitação garante que o pó de impressão seja distribuído uniformemente no filme DTF, levando a impressões de alta qualidade com bordas nítidas e cores precisas.

Frequência de agitação ajustável: A frequência de agitação pode ser ajustada de acordo com o tipo de pó de impressão que está sendo usado e os requisitos de impressão, garantindo resultados ideais.

Fácil de usar: As máquinas de agitação em pó são fáceis de usar e podem ser operadas por qualquer pessoa com treinamento básico, tornando-as ideais para empresas de impressão em pequena e larga escala.

Design durável: As máquinas são projetadas para suportar o uso contínuo e são feitas de materiais de alta qualidade resistentes ao desgaste.

Baixa manutenção: As máquinas requerem manutenção mínima, reduzindo o tempo de inatividade e aumentando a produtividade.



Modelo No.	DF A3
Uso	Para sistema de impressão DTF
Tipo de máquina	Automático
Temperatura de configuração	110-150 ℃
Sistema de papel	Papel automático
Tensão opcional	110/220V
Poder nominal	2000W
Tamanho/peso da máquina	100*66*62cm/30kg
Tamanho/peso da embalagem	78*62*73cm/47kg



^{* 1} ano de garantia.

^{*} Suporte on -line ao longo da vida na manutenção da máquina.



SCOPE OF USE Meet Various Customization Needs

