

Description

A máquina de agitação de pó é um componente chave na [Sistema de impressão Direct to Film \(DTF\)](#), que é uma tecnologia de impressão digital que permite impressão de alta qualidade em uma variedade de tecidos. A máquina automática de agitação de pó Microtec é usada para distribuir uniformemente o pó de impressão sobre o [filme DTF](#) antes da transferência de calor. Funciona agitando o filme, fazendo com que o pó caia sobre a 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.



Feature

Distribuição uniforme do pó: A máquina automática de agitação de pó garante que o [Pó de fusão a quente DTF](#) está 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 usado e os requisitos de impressão, garantindo ótimos resultados.

Fácil de usar: A máquina automática de agitação de pó é fácil de usar e pode ser operada por qualquer pessoa com treinamento básico, tornando-a ideal para negócios de impressão em pequena e grande escala.

Design durável: Este agitador de pó automático foi projetado para suportar o uso contínuo e é feito de materiais de alta qualidade resistentes ao desgaste.

Baixa manutenção: Este agitador de pó automático requer manutenção mínima, reduzindo o tempo de inatividade e aumentando a produtividade.

Specification

Nº do modelo	DF A3
Uso	Para sistema de impressão DTF
Tipo de máquina	Automático
Temperatura de ajuste	110-150°C
Sistema de papel	papel automático
Voltagem opcional	110/220V
potência nominal	2KW
Tamanho/peso da máquina	100*66*62cm/30kg
Tamanho/peso da embalagem	78*62*73cm/47kg

Machine Warranty:

* 1 ano de garantia.

* Suporte on-line vitalício na manutenção da máquina.

Application

SCOPE OF USE Meet Various Customization Needs



