

Description

De poederschudmachine is een belangrijk onderdeel van de [Direct to Film \(DTF\) printstelsel](#), een digitale printtechnologie die afdrucken van hoge kwaliteit op verschillende stoffen mogelijk maakt. Microtec automatische poederschudmachine wordt gebruikt om het drukpoeder gelijkmatig op de te verdelen [DTF-film](#) voor warmteoverdracht. Het werkt door de film te schudden, waardoor het poeder op het oppervlak van de film valt en ervoor zorgt dat het hele te bedrukken gebied bedekt. Dit is belangrijk omdat een gelijkmatige verdeling van het poeder ervoor zorgt dat de afgedrukte afbeelding van hoge kwaliteit is en scherpe randen heeft.



Feature

Gelijkmatige poederverdeling: De automatische poederschudmachine zorgt ervoor dat de [DTF hotmelt poeder](#) wordt gelijkmatig verdeeld over de [DTF-film](#), wat leidt tot afdrucken van hoge kwaliteit met scherpe randen en nauwkeurige kleuren.

Instelbare schudfrequentie: De schudfrequentie kan worden aangepast aan het type drukpoeder dat wordt gebruikt en de drukvereisten, waardoor een optimaal resultaat wordt gegarandeerd.

Makkelijk te gebruiken: De automatische poederschudmachine is gebruiksvriendelijk en kan worden bediend door iedereen met een basisopleiding, waardoor ze ideaal zijn voor kleine en grootschalige drukkerijen.

Duurzaam ontwerp: Deze automatische poederschudder is ontworpen om continu gebruik te weerstaan en is gemaakt van hoogwaardige materialen die bestand zijn tegen slijtage.

Laag onderhoud: Deze automatische poederschudder vereist minimaal onderhoud, vermindert de uitvaltijd en verhoogt de productiviteit.

Specification

Modelnr.	DF A3
Gebruik	Voor DTF-afdruksysteem
Machinetype	Automatisch
Temperatuur instellen	110-150 °C
Papiere systeem	Automatisch papier
Optionele spanning	110/220V
Nominaal vermogen	2KW
Machinegrootte/gewicht	100*66*62 cm/30 kg
Verpakkingsgrootte/gewicht	78*62*73 cm/47 kg

Machine Warranty:

* 1 jaar garantie.

* Levenslange online ondersteuning bij machineonderhoud.

Application

SCOPE OF USE

Meet Various Customization Needs



