

Description

Die Pulverschüttelmaschine ist eine Schlüsselkomponente in der [Direct-to-Film \(DTF\)-Drucksystem](#), eine digitale Drucktechnologie, die einen hochwertigen Druck auf einer Vielzahl von Stoffen ermöglicht. Die automatische Pulverschüttelmaschine von Microtec wird verwendet, um das Druckpulver gleichmäßig auf dem zu verteilen [DTF-Film](#) vor Wärmeübertragung. Es funktioniert durch Schütteln des Pulvers, wodurch das Pulver auf die Oberfläche des Films fällt und sicherstellt, dass es den gesamten zu bedruckenden Bereich bedeckt. Dies ist wichtig, da eine gleichmäßige Verteilung des Puders zu einem qualitativ hochwertigen und randscharfen Druckbild beiträgt.



Feature

Gleichmäßige Pulververteilung: Die automatische Pulverschüttelmaschine sorgt dafür, dass die [DTF-Schmelzpulver](#) ist gleichmäßig auf der verteilt [DTF-Film](#), was zu hochwertigen Drucken mit scharfen Kanten und präzisen Farben führt.

Einstellbare Schüttelfrequenz: Die Schüttelfrequenz kann je nach Art des verwendeten Druckpulvers und den Druckanforderungen angepasst werden, um optimale Ergebnisse zu gewährleisten.

Einfach zu verwenden: Die automatische Pulverschüttelmaschine ist benutzerfreundlich und kann von jedem mit einer Grundausbildung bedient werden, was sie ideal für kleine und große Druckunternehmen macht.

Langlebiges Design: Dieser automatische Pulverschüttler ist für den Dauereinsatz konzipiert und aus hochwertigen, verschleißfesten Materialien gefertigt.

Geringer Wartungsaufwand: Dieser automatische Pulverschüttler erfordert nur minimale Wartung, reduziert Ausfallzeiten und erhöht die Produktivität.

Specification

Modell Nr.	DF A3
Verwendung	Für DTF-Drucksystem
Maschinentyp	Automatisch
Temperatur einstellen	110-150°C
Papiersystem	Automatisches Papier
Optionale Spannung	110/ 220 V
Nennleistung	2KW
Größe/Gewicht der Maschine	100*66*62cm/30kg
Verpackungsgröße/-gewicht	78*62*73cm/47kg

Machine Warranty:

* 1 Jahr Garantie.

* Lebenslanger Online-Support bei der Maschinenwartung.

Application

SCOPE OF USE Meet Various Customization Needs



