Die Pulverschüttelmaschine ist eine Schlüsselkomponente im DTF-Drucksystem (Direct-to Film), das eine Digitaldrucktechnologie ist, mit der qualitativ hochwertige Drucke auf einer Vielzahl von Stoffen gedruckt werden können.

Die Pulverschüttelmaschine wird verwendet, um das Druckpulver vor dem Drucken gleichmäßig auf dem DTF -Film zu verteilen. Es funktioniert, indem es den Film schüttelt, was das Pulver auf die Oberfläche des Films fällt und sicherstellt, dass der gesamte zu druckende Bereich abdeckt. Dies ist wichtig, da eine gleichmäßige Verteilung des Pulvers hilft, sicherzustellen, dass das gedruckte Bild von hoher Qualität ist und scharfe Kanten enthält.





Printing Process

We can provide one-stop DTF printing solution





Auch Pulververteilung: Die Schüttelmaschine stellt sicher, dass das Druckpulver gleichmäßig auf dem DTF-Film verteilt ist, was zu hochwertigen Drucken mit scharfen Kanten und genauen Farben führt.

Einstellbare Schüttelfrequenz: Die Schüttelfrequenz kann entsprechend der Art des verwendeten Druckpulvers und den Druckanforderungen eingestellt werden, um optimale Ergebnisse zu gewährleisten.

Einfach zu verwenden: Pulverschüttelmaschinen sind benutzerfreundlich und können von jedem mit Grundausbildung betrieben werden, was sie ideal für kleine und großflächige Druckgeschäfte macht.

Langlebiges Design: Die Maschinen sind so konzipiert, dass sie kontinuierlicher Verwendung standhalten, und bestehen aus hochwertigen Materialien, die gegen Verschleiß beständig sind.

Geringer Wartungsaufwand: Die Maschinen benötigen minimale Wartung, die Verringerung der Ausfallzeiten und die Steigerung der Produktivität.



Modell Nr.	Df a3
Verwendung	Für das DTF -Drucksystem
Maschinenart	Automatisch
Temperatur festlegen	110-150 °C
Papiersystem	Automatisches Papier
Optionale Spannung	110/220V
Nennleistung	2000W
Maschinengröße/Gewicht	100*66*62 cm/30 kg
Verpackungsgröße/Gewicht	78*62*73 cm/47 kg



^{* 1} Jahr Garantie.

^{*} Lebensdauer Online -Support bei der Maschinenwartung.



SCOPE OF USE Meet Various Customization Needs

