

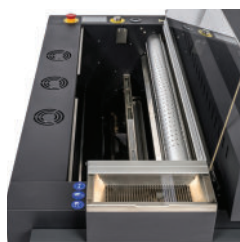
ADKINS

Inline 900 Pro

Die perfekte, innovative industrielle Rolle-zu-Rolle-DTF-Härtungslösung

Die Shaker-Härtungseinheit Adkins DTF Inline 900 Pro ist mit Funktionen der nächsten Generation ausgestattet, die eine effiziente DTF-Produktion von Rolle zu Rolle in großen Mengen ermöglichen.

Mit innovativer automatischer Pulverrückführung und schnellen Aushärtungszeiten bei geringem Stromverbrauch zur Reduzierung der Energiekosten ist der Inline 900 Pro darauf ausgelegt, anspruchsvolle Volumina zu erreichen, ohne Kompromisse bei der Ausgabequalität oder Zuverlässigkeit einzugehen.



Maschinenfunktionen

- Stromversorgung über einen Standard-Haushaltsstecker.
- Kompatibel mit branchenführenden Druckermarken.
- zuverlässiges Pulverisieren, Aushärten und Filtern mit Geschwindigkeiten von 30 l/m pro Stunde.
- Erkennung der Filmvorschubgeschwindigkeit für eine einfache Druckerintegration.
- Durchdachter Feuchtigkeits- und Temperatursensor zur Verwaltung Ihrer DTF-Produktionsumgebung.
- Integrierte Filterung und Absaugung für einen sichereren Betrieb.
- Austauschbare Filter medizinischer Qualität mit automatischen Austauscherrinnerungen auf dem Bildschirm für eine einfache Wartung.
- Maschinenverfolgungsschnittstellen für einfache Diagnose.
- Warnleuchte für niedrigen Pulverstand für einen unterbrechungsfreien Arbeitsablauf.
- Digitaler Touchscreen mit Funktionserklärungen für eine intuitive Steuerung.
- Robuste Bauweise und Zuverlässigkeit sind Synonym für Adkins.

Technische Spezifikation

Stromspannung:	220-240 V Wechselstrom (UK-13 A / EU-16 A)
Energieverbrauch:	2,1 kW (durchschnittlich)
Leistungsschalter:	15A
Mediengröße:	90cm maximal
Maschinengröße:	131 (B) x 114 (H) x 193 (T) cm
Nettogewicht:	280 kg
Packungsgröße:	133 (B) x 121 (H) x 198 (T) cm
Paketgewicht:	390 kg
Mindestarbeitsfläche:	230 (B) x 160 (H) x 220 (T) cm
Heizung:	6 x Ober- / 7 x Unterelemente
Aufheizzeit:	Ca. 15 Minuten (100 Grad)
Ölentfernung:	Versiegelter Ölauffang- und Ablasshahn
Pulversammlung:	Automatische Pulverrückführung

ADKINS

Dank jahrzehntelanger Erfahrung in der Herstellung hochwertiger technischer Wärmeübertragungslösungen ist Adkins weltweit eine vertrauenswürdige Marke.

adkinsmachines.com