



FKS PRINTJOG JL-350



Anti-Statik-Glattstoßen



- Perfekte Bogenvereinzelnung und kantengenaues Glattstoßen • Papier belüften • Bogen trennen • Stapel glattstoßen • Gleichzeitig: Rütteln und mit ionisierter Trennluft separieren!

FKS PRINTJOG JL-350

Der FKS-Papier-Rüttler mit starker Rüttelintensität und extrem effektiver Trennluft!

Der leistungsstarke Papier-Rüttler FKS PrintJog JL-350 ist zum Einsatz im Umfeld aller Papierverarbeitungs-Aufgaben konzipiert:

- optimale Bogen-Vereinzelung vor dem Einstapeln in Anlegern aller Art.
- kantengenaues Glattstoßen vor weiterer Verarbeitung, Verpackung, etc.

Der hohe Rüttel-Effekt mit stufenlos regelbarem Motorantrieb im Verbund mit extrem starker Trennluft aus integrierten Air-Jets bewirkt in kürzester Zeitspanne optimales Glattstoßen und eine effektive Bogentrennung.

Die Anti-Statik-Ausstattung ionisiert die Trennluft und bewirkt eine Bogentrennung auch bei elektrostatisch aufgeladenen Papierqualitäten. Optimal geeignet für digitale Druckbogen!



Das funktionelle Bedien-Panel für alle Einstell-Optionen bietet auch einen Intervall-Timer mit automatischer Vorwahl-Abschaltung – inklusive Fußschalter –Start/Stop.

Anti-Statik durch ionisierte Trennluft!

Der Rütteltisch ist mit Luftaustritts-Öffnungen, den Air-Jets, ausgestattet. Damit ist gesichert, daß mit wenig Zeitaufwand für jede Papierqualität ein einwandfreies Glattstoßen und Bogen-Trennen erzielt wird. Mit oder ohne Trennluft-Einsatz möglich.

Technische Daten:

Ausführung:	Bodenstandmodell mit feststellbaren Rollen
Papierformat:	min: 125 x 176 mm, max: 320 x 450 mm
Füllhöhe:	max: 90 mm
Anti-Statik-Ausstattung:	integrierte Ionisierungs-Einrichtung
Rütteltisch-Neigung:	stufenlos einstellbar
Rüttel-Intensität:	stufenlos wählbar von schwach bis extrem stark
Trennluft:	stufenlos justierbar von Null bis zu scharfer Trennluft
Funktionen:	Wiederhol-Taktung durch Timer, Dauerlauf-Arbeitsweise, Fußschalter-Auslösung
Rüttel-Antrieb:	Motor mit excentrischer Unwucht
Stromversorgung:	230V, 50 Hz, 700W
Abmessungen in mm:	1090 (H) x 405 (B) x 410 (T), Gewicht: 35 kg

Im Zuge permanenter Produkt-Weiterentwicklung können technische Daten zum Zeitpunkt einer Auslieferung abweichen. Es gelten nur die zeitnah zur Lieferung aktuell gültigen Datenblätter. Ggf. bitte anfordern

ALOS
Document Management

ALOS GmbH | Dieselstraße 17 | 50859 Köln
Tel. 02234-4008-0 | Fax 02234-4008-456
www.alos.de | info@alos.de