



A-14 R5PS6M/1650x2050P

ID	10248	
Hersteller	STOCK Laminating	
Model	A-14 R5PS6M/1650x2050P	
Baujahr	2007	
Max. Geschwindigkeit	max. 2500 Sh/h	
Max. Format	1650x2050 mm	
Min. Format	500x500 mm	
Verfügbar	03/2021	
Zustand	Sehr gut	
Standort	EU	
Zusatzkosten	keine	

Beschreibung

- Year 2007
- Max.Size: 1620 x 2050 mm
- Min.Size: 500 x 500 mm
- Kaschierstation mit Saugbändertisch und Schiebemarke zum seitlichen Ausrichten
- Elektronisch gesteuerte Vorderkantenanlage
- Autom. Leimversorgung
- Leiste mit Abstreifnadel zum Verarbeiten von Trägerbogen aus Karton, ab ca. 400g/qm aufwärts
- Kurze Rüstzeiten, da alle Walzen zentral und Parallel verstellbar sind. Aufgrund der kurzen Rüstzeiten eignet sich die Maschine bestens für kleine- und mittlere Auflagen. Bereits nach 2-3 Bogen ist die Maschine eingestellt.
- Seitliches Ausrichten durch Schiebemarken (links und rechts)
- Kaschiergenauigkeit ist erreichbar durch das Zusammenführsystem.

Trägerbogen:

- einseitige Wellpappe, E/B- F und G-Flute
- Zweiseitige Wellpappe bis 7 mm Stärke
- Karton ab ca. 0,6 mm (400 gr.), aufwärts bis ca. 2 mm Stärke

Deckbogen: - Karton von 130-800 g/qm

Toleranzen: ca. +/- 0,5 mm für Vorder- und Seitenkante, abhängig von der Bogenqualität. Die Vorderkante ist immer Kantengenau kaschiert.

Leistung: bis max. 2500 Bogen/h mit 1-(2) Personen

Vorderkanten Anleger:

- Stapelhöhe ca. 1800 mm

- Stapelgewicht max. 1000 kg
- Palettenbeschickung von hinten

Druckbogen Anleger:

- Integrierter Hinterkantenanleger mit Saugkopf, ohne Nonstop.
- Stapelhöhe max. ca. 350 mm
- Stapelgewicht max. 500 Kg
- Vorstapelhöhe der Druckbogen: ca. 1700 mm
- Paletteneinfahrt von der B-Seite mit Hilfe eines Vorstapeltisches, sowie mit Lufttischen.

Riemen-Anleger:

- Vorstapelbare Pakethöhe für Wellpappe bis ca 350 mm und für Karton bis ca. 100 mm
- Für Nonstopbetrieb - bei manuellen Vorstapeln

Auslage :

- Palettenabstapler für autom. Bogenablage
- Stapelhöhe bis ca. 1600 mm
- Mit der option für Palettenwechsel im Nonstopbetrieb, bei reduzierter Maschinengeschwindigkeit

Steuerung: Siemens SPS-Steuerung, Mikrocontrollsystem
