

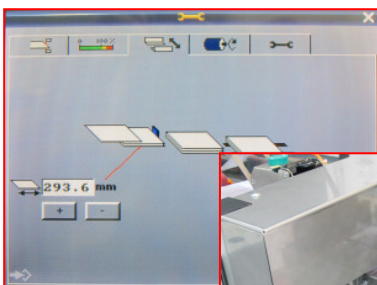
MB Bäuerle stellt Abstapelsystem multiSTACK vor

Für Anwendungen, bei denen eine bestimmte Anzahl an Dokumenten gelesen und abgestapelt werden soll, hat MB Bäuerle das neue System multiSTACK entwickelt. Diese Lösung ist beispielsweise für Rechenzentren interessant, die für ihre Kunden Aussendungen verarbeiten, welche aufgrund der hohen Dokumentenanzahl nicht mittels herkömmlicher Kuverts versendet werden, sondern als Blattstapel.

Das modular aufgebaute System besteht aus einem Sauganleger mit integriertem Lesesystem, einem Absenktisch sowie dem Ablageband. Die Dokumentenzuführung kann dabei wahlweise von einem Einzelblattvorstapler, von einer Schneidemaschine (endlos) oder auch direkt von einem Drucksystem erfolgen. multiSTACK ermöglicht, A4-Dokumente zu Sammeln und bis zu einer Stapelhöhe von max. 500 Blatt anschließend auf ein Ablageband abzustapeln. Das Ablageband kann dabei bis



zu drei Stapel aufnehmen. Die Steuerung des Systems erfolgt äußerst bedienerfreundlich über ein Touchscreen-Display. Durch den hohen Automatisierungsgrad werden Bedieneringriffe auf ein Minimum reduziert. Ein Lesesystem innerhalb des Hochleistungssauganlegers gewährleistet zudem höchste Sicherheit bei der Verarbeitung. Weitere Endverarbeitungsmöglichkeiten der Blattstapel wie zum Beispiel Banderolieren oder Schlauchverpacken sind ebenfalls realisierbar.

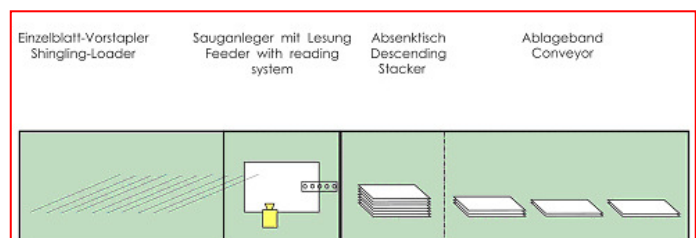


Einfache Bedienung über Touchscreen



Automatisierter Absenktisch

System-Layout



Technische Daten:

- Min. Format: 216 mm (8.5") x 305 mm (12")
- Max. Format: 203 mm (8") x 279 mm (11")
- Papiergewicht: 75 - 160g/m²
- Max. Stapelhöhe: 500 Blatt
- Ablageband: max. 3 Stapel mit 12"-Länge