

Hochleistungs- Kuvertiersystem



>> Vorteile auf einen Blick

- Großes Format- und Materialspektrum
- Flexibilität bei der Endverarbeitung
- Einfache Bedienung durch Einrichtautomatik
- Minimale Rüstzeiten
- Hohe Variantenvielfalt durch modulare Bauweise
- Optimierte Ergonomie und kurze Bedienwege
- Servicefreundlichkeit durch geringen Wartungsaufwand

autoSET 18 / autoSET XT

Die Kuvertiermaschinenbaureihe autoSET ermöglicht eine Dokumentenverarbeitung mit einer Maximalleistung von bis zu 22.000 Takte/h. Ergonomische Maschinenkonstruktion, höchste Produktivität, modulare Zuführsysteme, einfache Bedienung, intelligente Maschinensteuerung sowie das breite Spektrum der Materialien, die verarbeitet werden können, sind die charakteristischen Merkmale des Systems.

Durch die modulare Bauweise ist es jederzeit möglich, die Kuvertieranlage an die individuellen Anforderungen anzupassen. Mit Zuführsystemen für Blattware oder Endlosmaterial kann die Anlage als System-Maschine arbeiten und zur Realisierung komplexer Aufgaben genutzt werden. In einem kombinierten System ist die Verarbeitung von Einzelblättern oder Endlosformularen möglich. Verschiedene Kamerasysteme für alle üblichen Lesungen wie OMR, Barcode oder Datamatrix sind einsetzbar. Als Beilagenanleger können – abhängig von der Beschaffenheit der Beilagen – Sauganleger, Friktionsanleger oder Rotationsanleger eingesetzt werden.

Weitere Merkmale des Kuvertiersystems autoSET sind die durchgehende Automatisierung sowie der hohe Bedienkomfort. Ein zentrales Touch-Screen-Display dient als interaktive Bediener-schnittstelle. Ein „Antippen“ von Symbolen genügt, um Einstellungen zu verändern.

Technische Daten:

Leistung

max. 18.000 Takte/h - autoSET 18
max. 22.000 Takte/h - autoSET XT

Kuverts

Größen:

min. Höhe x Breite: 105 x 160 mm
max. Höhe x Breite: 170 x 250 mm

Gewicht:

70 - 120 g/m²

Anlegerkapazität:

3.000 Kuverts (80 g/m²)

Beilagen

Größen:

min. Höhe x Breite: 60 x 105 mm
max. Höhe x Breite: 150 x 228 mm

Gewicht:

60 - 200 g/m²

Anlegerkapazität:

4.000 Blatt (80 g/m² ungefalzt)

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vorbehalten.



AUTOMATION FOR EFFICIENCY. ■