

Kartencodierer Zubehör



ZUBEHÖR

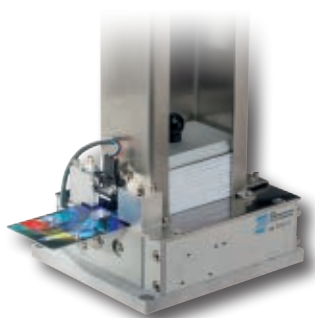
Produktzubehör
für Rinas Personalisierungsanlagen

OEM
ANALYSE / QS
PRODUKTION
DESKTOP
ZUBEHÖR

RINAS ADD-ON

RINAS ZUBEHÖR – FÜR DIVERSE KARTENPERSONALISIERUNGS-SYSTEME

Rinas bietet neben seinen bekannten Codier-Systemen auch langjährig bewährtes Zubehör an. Durch die Kombination mit unseren Codierern entstehen komplette Systeme für die Kartenpersonalisierung.



Karten-Vereinzzler

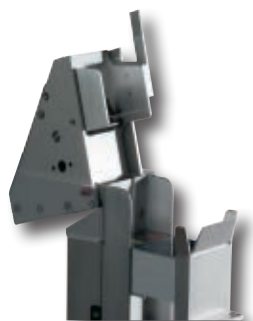
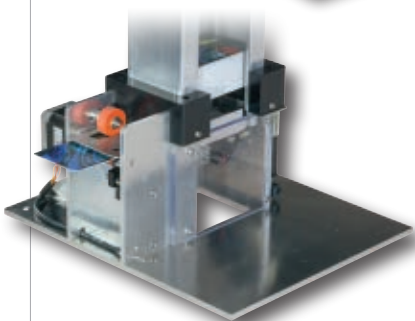
Rinas bietet hierfür zwei Geräte an: Beide benötigen lediglich eine elektrische Versorgung, keine Druckluft und kein Vakuum. Damit eignen sich diese Geräte optimal auch für den Einsatz in Büroräumen. Die bewährte Rinas-Qualität erlaubt ebenso den industriellen Einsatz, somit sind auch große Karten-Volumina möglich. Der Vereinzzler Typ KVW ist für Plastikkarten in verschiedenen Dicken geeignet. Eine einstellbare Kalibrierung erlaubt dem Kunden eine individuelle Anpassung an verschiedene Kartendicken. Für Papier- und Plastikkarten – auch bei höheren Durchsätzen – ist der PVW bestens geeignet.

Karten-Stapler

Rinas bietet Kartenab- und -aufstapler an. Nahezu einzigartig sind unsere Kartenabstapler Typ KLE und KLF, hierbei bleibt die Kartenreihenfolge vom Vereinzeln bis nach dem Abstapeln identisch! Unser Aufstapler KLA hat eine Kapazität von bis zu 600 Karten (0,8 mm dick). Er verfügt sowohl über einen integrierten Antrieb als auch eine eigene Steuerung. KLA und KLE bieten eine Sortiermöglichkeit (KLE optional), somit können gute von schlechten Karten getrennt werden. Das abnehmbare Kartenmagazin am KLA erlaubt ein schnelles Entleeren des kompletten Schachtes. KLA und KLE verarbeiten unterschiedliche Kartendicken ohne Umbau.

Weiteres Zubehör

Andere Zubehörteile, wie Scanner für Barcodes, Matrixcodes und Texterkennung sowie eine monochrome Druckeinheit sind erhältlich.



Karten-Vereinzzler

KVW

- Kartendicke: von 0,5 mm bis 1,3 mm
- Einstellbare Geschwindigkeit
- Durchsatz: max. 4.000 cph
- Kapazität: 250/500 Karten*
- „Leer“ Erkennung
- Ansteuerung über Elektronik-Box Typ PBX
- Maße (mm) L/B/H: 140/120/560 (600 Karten)

PVW

- Kartendicke: von 0,2 mm bis 1,3 mm
- Einstellbare Geschwindigkeit
- Durchsatz: max. 10.000 cph
- Kapazität: 250/500 Karten*
- „Leer“ Erkennung
- Ansteuerung über Elektronik-Box Typ PBX
- Maße (mm) L/B/H: 140/120/560 (600 Karten)

Karten-Stapler

KLF - Abstapler

- Mechanische Niveausteuern
- Kapazität: 250 Karten*
- Durchsatz: max. 10.000 cph
- Für Papier- und Plastik-Karten
- Maße (mm) L/B/H: 155/60/590

KLE - Abstapler

- Elektrische Niveausteuern
- Kapazität: 250 Karten*
- Durchsatz: max. 10.000 cph
- „Voll“ Erkennung
- Sortiermöglichkeit Gut / Schlecht (optional)
- Unterschiedliche Kartendicken ohne Umbau
- Zusätzliche Elektronik-Box Typ PBX mit RS232/CAN
- Maße (mm) L/B/H: 150/85/480

KLA - Aufstapler

- Kapazität: 600 Karten*
- Durchsatz: max. 3.500 cph
- „Voll“ Erkennung
- Sortiermöglichkeit Gut / Schlecht
- Unterschiedliche Kartendicken ohne Umbau
- Eigener Antrieb für Kartenübergabe
- Elektronik integriert mit RS232 und CAN
- Power: +24V DC/3A
- Maße (mm) L/B/H: 240/180/610

Elektronik-Box Typ PBX

- Ansteuerung für KVW, PVW und KLE
- Schnittstelle: CAN (RS232 optional)
- Kontrollsoftware für Parametrisierung oder Kartenvereinzeln über externen Kontakt
- Power: +24V DC/3A
- Maße (mm) L/B/H: 130/70/45

* Kapazität der Karten basierend auf Karten mit einer Dicke von 0,8 mm