

ICS 98 - der Kreuzleger für die Entsorgung von Rotationen bis 64 Seiten

ICS 98 - the stacker for evacuation of rotary presses up to 64 pages

Senken Sie Ihre Kosten:

- Automatische Einstellung der Ausstoßgeschwindigkeit
- Automatische Einstellung der Nachpresszeit des Gesamtstapels
- Automatische Einstellung der Trennung bei unterschiedlichen Produktgrößen
- Speziell Druckbereich bis 480 mm

Optionen:

- Anbindung an Adressierung
- Anbindung an Adressierung mit Inkjet
- Anbindung für Kameralesung
- Anbindung für Vorgabe durch PC Bundliste



Easy operation ensures low costs:

- Automatic setting of ejection speed
- Automatic setting of extra bundle pressing
- Automatic setting of separation with products of different formats
- Product size up to 480 mm

Options:

- Compatibility with post code designated production
- Compatibility with post code designated production with Inkjet
- Connection with camera reading
- Connection with PC program

Wir entwickeln und fertigen Verpackungsmaschinen für die Druckweiterverarbeitung, für Buchbindereien und für Zeitschriften-Produktionsbetriebe. Unsere Spezialität ist das Stapeln und das Palettieren von losen Paketen. Zusammen mit der elektrostatischen Verblockung, Drehtischen und Paketstapelstationen bieten wir intelligent konzipierte Versandraumlösungen an. Mit innovativen Marktpartnern realisieren wir komplette Implementierungen. Bei der Entwicklung marktgerechter Produkte und der Weiterentwicklung erfolgreicher Produkte sind wir immer einen Schritt voraus.



We develop, construct and sell bundle stackers and palletisers for further press processing, book binderies and magazine printing industry. Our specialty is the stacking and palletising of loose bundles.

Together with electro static blocking system, turn tables and bundle organisers we offer advanced mailroom solutions. With innovative cooperative market partners we are able to offer a complete implementation.

With the development of custom-made products and the R&D of successful products we are always one step ahead.

SEGBERT
GmbH & Co. KG

Gutenbergstraße 16 · Industriegebiet Ost
D-48683 Ahaus · Germany
Tel.: +49 (0) 25 61 / 95 04-0 · Fax: +49 (0) 25 61 / 95 04-20
Internet: www.segbert.com · E-Mail: segbert@segbert.com

Innovative Produktkonzepte Innovative product concepts

Palettierer Palletiser



Kreuzleger Stacker



Kombi-Drehtische Combi turn table



Verblocker Static blocker



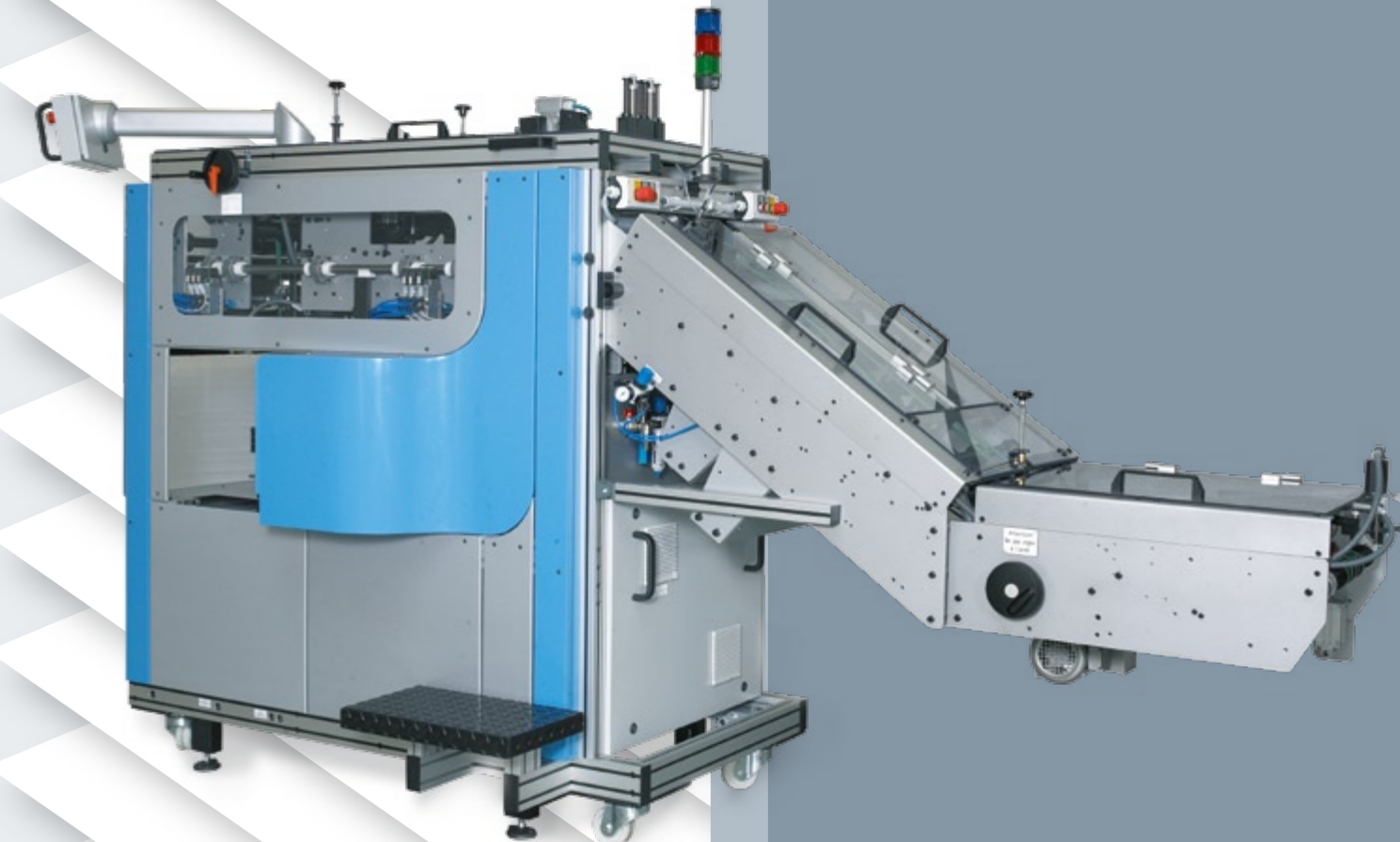
Paketstapelstationen Bundle organiser



Software Software



**Die intelligentere Art zu stapeln
The advanced way of stacking**



SEGBERT
GmbH & Co. KG

Innovative Versandraumlösungen
Innovative mailroom solutions

**Kreuzleger
Compensating Stacker
ICSCE/ICS 98**

ICSCE - der Kreuzleger für Rotationsentsorgung und Weiterverarbeitung. Hinter Sammelheftern

ICSCE - the stacker for evacuation of rotary presses and finishing. Behind gatherer-stitchers.

Senken Sie Ihre Kosten:

- Automatische Einstellung der Ausstoßgeschwindigkeit
- Automatische Einstellung der Nachpresszeit des Gesamtstapels
- Automatische Einstellung der Trennung bei unterschiedlichen Produktgrößen

Optionen:

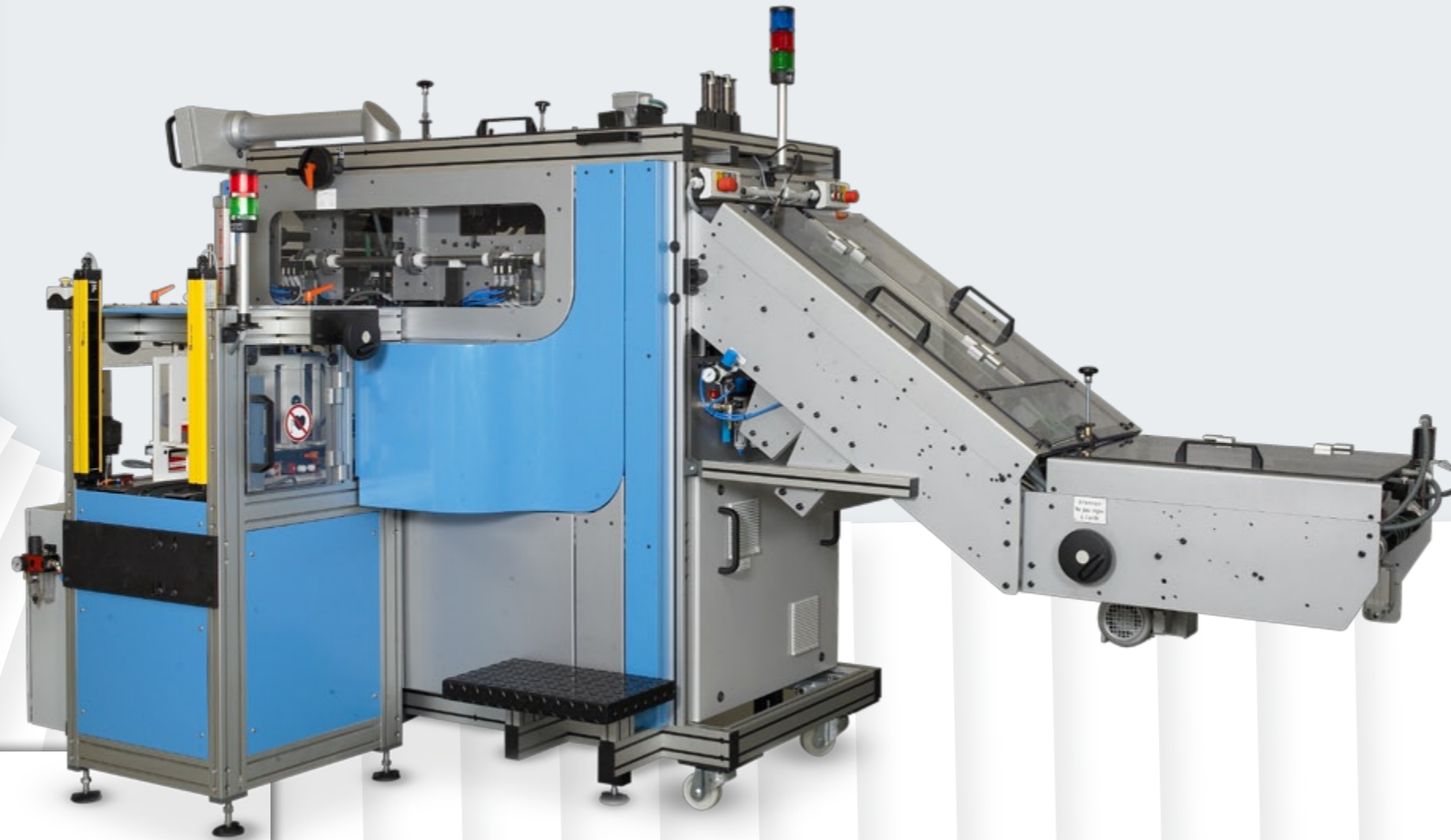
- Anbindung an Adressierung
- Anbindung an Adressierung mit Inkjet
- Anbindung für Kameralesung
- Anbindung für Vorgabe durch PC Bundliste

Easy operation ensures low costs:

- Automatic setting of ejection speed
- Automatic setting of bundle post pressing
- Automatic setting of separation with products of different formats

Options:

- Compatibility with post code designated production
- Compatibility with post code designated production with inkjet
- Connection with camera reading
- Connection with PC program



Optionen

- Gerader Einlauf
- Auslaufband 2002-E: ohne mitlaufende Ausrichtstange für Produktionsgrößen ab mindestens 148 mm Produktbreite
- Presstation
- Presswalze
- Lufttisch für Handabnahme

Options

- Horizontal Infeed
- Outlet belt 2002-E: without running alignment bar for products not smaller than 148 product width
- Pressing station
- Pressing rollers
- Air table for manual offloading



Kreuzleger Compensating Stacker ICSCE/ICS 98

Maschinen-Details:

- Stabile Rahmenkonstruktion (Aluminiumprofile)
- Einstellbare Schuppenstromausrichtung im Einlauf
- Pneumatische, einstellbare Pressung im Einlaufbereich
- Exemplarzählung durch Laserzähler
- Verstellbare Stabilisierung für dünne Produkte
- Luftblasung im Vibrationskorbbereich
- Liftsystem im Unterkorb
- Stabile Pressfinger zum Abpressen der Stapel
- Elektrischer Ausstoßer für Links- oder Rechtsausstoß (wahlweise)
- Vorgeschalte Makuweiche
- Schwenkbares Bedienpult
- Servo angetriebene Korbdrehung für optimale Taktleistung
- ICS98: gerader Ausstoßer
- ICSCE: Umlaufender Ausstoßer zur Erhöhung der Taktleistung

Machine design features:

- Solid frame construction (alloy profiles)
- Variable shingle width alignment at infeed
- Pneumatic adjustment of the pressing unit at infeed
- Laser copy counting
- Adjustable stabilisation for thin products
- Air blower into jogging cage area
- Elevator system in lower cage
- Stabilising pressure for bundle compression
- Electrical ejection to the left or to the right
- Front waste paper outlet
- Swivelling operating console
- Servo driven basket rotation for optimal cycle performance
- ICS98 straight ejector
- ICSCE revolving ejector to enhance cycle time

Presstation

- Vorgeschaltet am Kreuzleger ICSCE
- Speziell für dicke Produkte
- Integrierte Presswale für dünnere Produkte als Option

Pressing station

- Connected with stacker ICSCE
- Especially for thick products
- Integrated pressing rollers for thin products (option)

