

SEGBERT
PALLETIZING & AUTOMATION

Innovative Verpackungslogistik
innovative packing logistics

PALETTIER ROBOTER
PALLETIZER ROBOT

VPA-R



Kompakt, komfortabel – einfach effizient!
Compact, comfortable – simply efficient!

Der Multi-Purpose Palettierer für Anwendungen in verschiedensten Branchen

- Zuverlässige Roboter Technologie mit dem Segbert 3D Lagenprogramm
- Palettieren auf bis zu 4 Paletten gleichzeitig
- Tragfähigkeit bis 450 kg inkl. Greifer
- Kundenspezifische Werkzeug Designs, wie z.B. Vakuum Sauger oder Greifer
- Kupplungssysteme für schnellen Werkzeugaustausch für flexible Anwendungen.

Option: 6-Achs-Roboter für kundenspezifische Palettierproduktionen

The multi-purpose palletizer for applications in various kinds of industries



Segbert-Software regelt die optimale Verteilung auf der Palettenfläche

- Das 3D Lagenprogramm PalAdmin errechnet exakt, wie die Palette am effizientesten bestückt wird
- Produktionsdaten können aus Ihrem System übernommen werden - ebenso können Status- und Fertigmeldungen an beliebige übergeordnete Betriebssysteme übergeben werden
- Palettenfahren werden mit einem speziellen Programmmodul ganz einfach automatisch erstellt

Segbert software controls optimum distribution on the pallet surface

- The 3D layer program PalAdmin calculates exactly how the pallet is loaded most efficiently
- Production data can be taken over from your system
Status and finish messages can also be transmitted to any superordinate operating systems
- Pallet flags are produced automatically with a special program module



- reliable robot technology with the Segbert 3DLayer programming.
- Palletising on up to 4 pallets at the same time
- carrier capacity up to 450 kg incl. gripper
- Customer specific tool designs, like e.g. vacuum aspirator or gripper
- Coupling systems for quick tool exchange for flexible applications

Option: 6-axis-robot for customer specific palletizing jobs.



Segbert entwickelt intelligente Verpackungskonzepte für die Druck- und Verpackungsindustrie. Vollautomatische Stapel-, Palettier- und Palettentransportlösungen decken die umfangreichen Anforderungen von Druck-, Weiterverarbeitungs- und Verpackungsbetrieben ab.

Software für Linienvisualisierung, Protokollierung und Produktionskontrolle

Schnittstellen zu verschiedenen MIS- und ERP-Systemen, sowie zu vor- oder nachgeschalteten Maschinen, Bändersystemen, Druckern und Etikettierern. Damit ist es möglich, Produktinformationen auszutauschen, Maschinen automatisch einzustellen, verschiedene Maschinenzustände zu protokollieren und an andere Systeme zu berichten.

Segbert develops intelligent packing concepts for the printing and packing industry. Fully automatic stacking, palletizing and pallet transport solutions cover extensive requirements for printing, finishing and packing branche.

Software for line visualization, reporting and production control

Possibility to interface with various MIS and ERP systems, as well as other machines (pre-connected or post-connected machines, conveyor systems, printer & labeler) to enable the bi-directional exchange of product information and enable the automatic setting of the machines; report various machine procedures and report to other systems.

*Innovative Produktkonzepte
Innovative product concepts*

*Palettierer
Palletizers*



*Palettier Roboter
Palletizer Robot*



*Kombi-Drehtische
Combi turn tables*



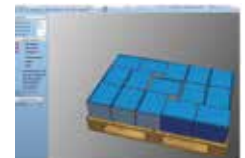
*Elektrostatische Verblocker
Electrostatic blockers*



*Paketstapelstationen
Bundle organizers*



*Software
Software*



Gutenbergstraße 16 - Industriegebiet Ost
48683 Ahaus - Germany

Telefon: +49 (0) 25 61 / 95 04-0
Fax: +49 (0) 25 61 / 95 04-20
E-Mail: segbert@segbert.com
www.segbert.com

