

GPA-25Palettierroboter

mit Vakuumgreifer

6-Achs-Roboter für dynamisches Palettieren und Depalettieren auf bis zu 2 Paletten



Technische Spezifikationen

Produkte Kartons, Boxen und andere durch Vakuum tragbare Gebinde,

optional mit Zwischenpappenfunktion

System 6-Achs-Roboter

Produktbreite 100 – 400 mm (optional auch größer)

Produktlänge 100 – 600 mm

Produkthöhe 50 – 400 mm (andere Höhen auf Anfrage)

Traglast max. 20 kg*

Palettenformat 800 x 1200 mm (weitere Palettenformate möglich)

Palettenhöhemax.ca. 1800 mm einschl. Palette*Höhe Leerpalette130 mm (min.) – 150 mm (max.)

Geschwindigkeit max. 11 Zyklen/Min.*

Maschinenbauweise kompakte Alu-Schraubkonstruktion, Stahl-Schweißkonstruktion

Antrieb 6 gesteuerte Servoachsen **Spannung** 3 x 380 – 440 VAC, 50/60 Hz

Leistungsaufnahmeca. 3 kVAAbsicherung3 x 16 A, träge

Luftdruck min. 6 bar

Luftverbrauch abhängig vom Greifwerkzeug

Steuerung IPC mit Palettierprogramm RobAdmin als Konfigurationsoberfläche

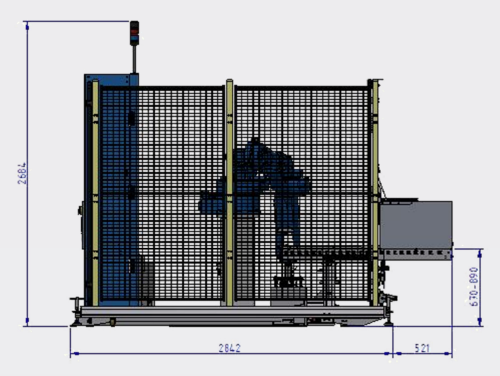
zur Einstellung der Paket- & Palettengrößen und Palettierschemata

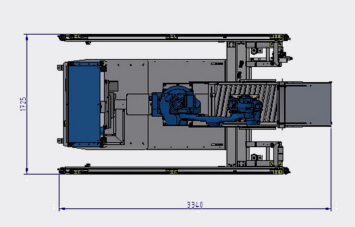
*Die angegebenen Daten stehen in wechselseitiger Abhängigkeit zu Produktabmessungen, Palettenformat, Palettenhöhe, Geschwindigkeit, Greifwerkzeug, Säulenhöhe und Zwischenbogenanzahl.

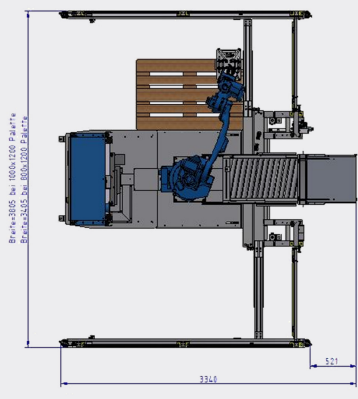
Farbgebung gemäß Abbildung (siehe oben).



Gutenbergstraße 16 D-48683 Ahaus Telefon +49 (0) 25 61/95 04-0 Telefax +49 (0) 25 61/95 04-20 Mail segbert@segbert.com









Volksbank Gronau Ahaus eG IBAN: DE33 4016 4024 0602 0192 00 BIC: GENODEM1GRN

Sitz der Gesellschaft: Ahaus Registergericht: Coesfeld, HRA 2848 UStID.: DE123788344 Steuernummer: 301/5750/0035 Komplementär: Segbert Verwaltungsgesellschaft mbH Sitz: Ahaus Registergericht: Coesfeld, HRB 4251 Geschäftsführer: Klaus Segbert