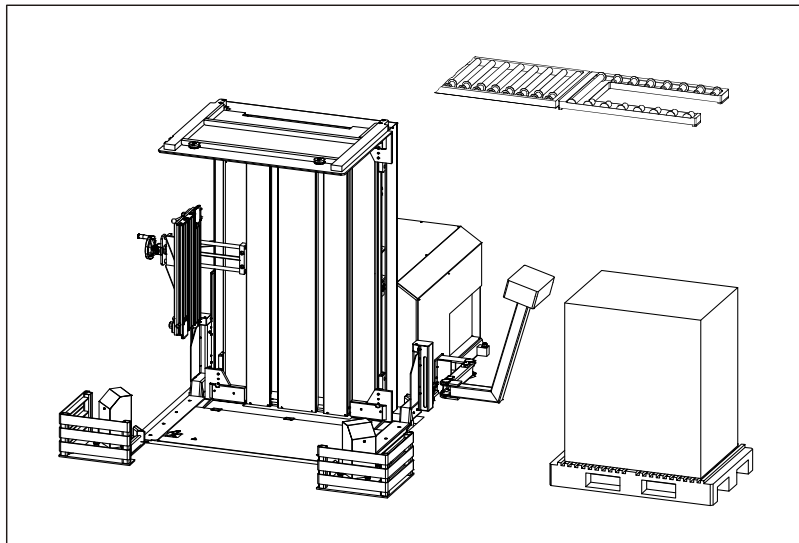


Stapelwender für Logistik-Systeme

Modell SWH 125 RLA (200) – Logistik -

- Umsetzen des Papierstapels auf die Systempalette
- Belüften, Rütteln und Ausrichten des Papierstapels
- Mittige Positionierung des Papierstapels auf der Systempalette



Leistung

- Mit der installierten Siemens SPS ist der Stapelwender für einen Stapeldurchsatz von 5-8 Stapeln pro Stunde einsetzbar.
- Die flexibel anwendbare Steuerung ermöglicht ein Maximum an unterschiedlichen Arbeitsabläufen.

Beispiele:

6 – 8 Stapel pro Stunde für Palettenwechsel bei gewendet angelieferten Stapeln.

5 – 6 Stapel pro Stunde für Palettenwechsel durch doppeltes Wenden.

Technische Daten

Plattformbreite	mm	1370
Plattförmtiefe	mm	925
Max. Stapelhöhe	mm	2000
Min. Stapelhöhe	mm	810
Tragkraft	kg	1200

Ausstattung

- Belüftungseinrichtung mit zwei 3 kW Gebläsen und zwei Luftdüsen
- Belüftungsposition in 15° Kippstellung des Drehgestells
- Bedienpult schwenkbar zur Maschinenvorder- und Maschinenrückseite
- Elektrische Luftmengenverstellung vom Bedienpult
- Vibrationseinrichtung zum Rütteln des Papierstapels in 15° Kippstellung des Drehgestells
- Plattformen mit Druckbegrenzungsklappen (Stapel wird nicht gepresst - Luftpolster bleibt erhalten). Alternativ ist ein kontrolliertes Pressen des Stapels möglich
- Ausrichtlineal mit federnden Endstücken
- Versionen A, B, C und D mit schwenkbarem Ausrichtlineal, Versionen E und F mit nicht schwenkbarem Standard-Ausrichtlineal
- Schmalseiten- und Breitseitenbelandung
- Gefahrenbereich an der Schmal- und Breitseite durch Lichtschranken abgesichert

Gerhard Busch GmbH
Graphische Maschinen
D-21217 Seevetal
Brookdamm 28

Telefon (040) 76 91 59-0
Telefax (040) 76 91 59-33
E-mail: info@buschgraph.de
Internet: www.buschgraph.de

- unverbindlich -
August 2008

AUSFÜHRUNGSVARIANTEN (zusätzliche Einfahrrichtungen)

Stapelwender mit Auffahrampen

- A Einfahrrichtung von rechts
- B Einfahrrichtung von links
- F Einfahrrichtung von rechts und links

- Auffahrt über 120 cm lange Auffahrampen auf 50 mm hohe Plattformen
- Es sind keine Bodenarbeiten notwendig
- Der Stapelwender wird am Boden festgedübelt

Stapelwender ohne Auffahrampen

- C Einfahrrichtung von rechts
- D Einfahrrichtung von links

- Auffahrt auf 10 mm hohe und über 65 mm Länge angefasste Plattformen
- Es ist eine schmale Längsgrube (72 mm tief) notwendig
- Der Stapelwender wird am Boden festgedübelt

Stapelwender ohne Auffahrampen, ebenerdig

- E Einfahrrichtung von rechts und links

- Auffahrt ist absolut ebenerdig
- Es ist eine rechteckige Grube (80 mm tief) notwendig
- Der Stapelwender wird am Boden festgedübelt

