

# BUSCH Stapelwender Modellserie SWH - Semi Automatik

**SPEEDTURNER®** - stark und komfortabel -  
Zum Wenden, Belüften, Ausrichten, Rütteln, Umsetzen auf Spezialpaletten

- ❑ Für halbautomatischen Betrieb mit hohem Stapeldurchsatz durch programmierbaren Betrieb
- ❑ Aufstellung ohne Schutzgitter, da die hydraulischen Bewegungen mit gedrückt gehaltener Taste gefahren werden. Die vollautomatischen Belüftungsprogramme starten und stoppen selbständig



**Gerhard Busch GmbH**  
Graphische Maschinen  
D-21217 Seevetal  
Brookdamm 28

**Telefon** +49 (0)40 76 91 59-0  
**Telefax** +49 (0)40 76 91 59-33  
**E-mail:** info@buschgraph.de  
**Internet:** www.buschgraph.de

- unverbindlich -  
August 2008

**Der Stapelwender verfügt über drei Arbeitsprogramme, die am Bedienpult angewählt werden:**

- Papierstapel nur Wenden
- Papierstapel nur Belüften, Ausrichten und Rütteln
- Papierstapel Belüften, Ausrichten, Rütteln und Wenden

**Einstellbare und programmierbare Belüftungsparameter:**

- Öffnungsmaß der Plattformen in Belüftungsstellung
- Anzahl der Luftdüsenfahrten zwischen den Plattformen
- Luftmenge
- Luftdüsen geschwindigkeit
- Rüttelintensität
- Halten oder Pressen des Stapels

**Ausstattung:**

- Belüftungseinrichtung mit hoher Leistung
- Druckbegrenzungsclappen
- Ausrichtlineal mit selbsttätiger pneumatischer Stapelhöhenanpassung
- Rütteleinrichtung
- Bedienpult, schwenkbar zur Vorder- und Rückseite des Stapelwenders
- Luftmengenregulierung am Bedienpult
- Presskrafteinstellung für ‚Stapel halten‘ oder ‚Stapel pressen‘
- Touch-Screen-Display zur Bedienung und Programmierung einschließlich Programmspeicher für Wiederholungsaufträge und Darstellung von Fehlermeldungen

**Optionen:**

- Ionisierte Luft (nur für SWH-SA 125)
- vergrößerte Öffnungsweite für höhere Stapel auf 1750 mm (SWH-SA 125)
- vergrößerte Öffnungsweite für höhere Stapel auf 2000 mm (SWH-SA 155 und SWH-SA180),
- Arbeitsbühne an der Maschinenhinterseite

**Technische Daten**

<b>Modell</b>		<b>SWH-SA 125 RLA</b>	<b>SWH-SA 155 RLA</b>	<b>SWH-SA 180 RLA</b>
Max. Bogenformat	mm	800 x 1200	1060 x 1450	1220 x 1650
Min. Bogenformat	mm	500 x 600	500 x 600	500 x 600
Max. Stapelhöhe (inkl. Palette)	mm	1350	1600	1600
Min. Stapelhöhe (inkl. Palette)	mm	650	830	830
Plattformbreite	mm	1250	1550	1800
Anzahl der Gebläse		2	4	4
Tragkraft	kg	1200	1800	1900