

STAPELWENDER Modellserie SWH 125

SPEEDTURNER® 2020

Die neue Generation zum Wenden, Belüften, Rütteln und Ausrichten

Seit 40 Jahren produziert BUSCH Stapelwender von höchster Qualität. Die technisch ausgereiften und stetig weiterentwickelten Maschinen sorgen für eine reibungslose Druckvorbereitung und eine schnellere Weiterverarbeitung von Druckbogenstapeln.

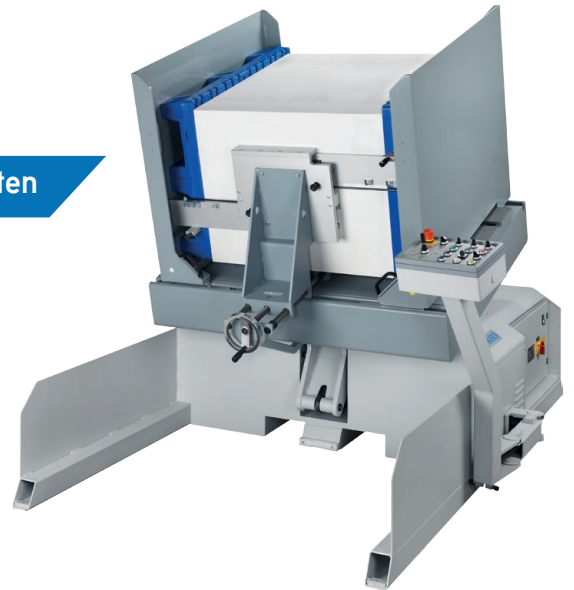
Die Maschinen der neuen **SPEEDTURNER®** Generation perfektionieren die Stapelbearbeitung - verbunden mit einem ansprechendem Design und einer erhöhten Bedienerfreundlichkeit.

Die **Weiterentwicklung der Belüftungsfunktionen** erweitert die Bearbeitungsmöglichkeiten von anspruchsvollen Materialien in Druckereien und bei Papier- / Kartonagenverarbeitern:

- **Kipplage zum Belüften und Ausrichten**
wahlweise 15° und nun auch 10° (für besonders dünne Materialien) über das Bedienpult anwählbar
- **individuell steuerbare Belüftungsdüsen**
fahren dank neuer Sensorik ausschließlich im Papierbereich des Stapels
- **Luftdüsen fahren mit erhöhter Geschwindigkeit**
zur Startposition des Belüftungsvorgangs an die Papierkante
- **neue Luftdüsenbewegung für Spezialpapiere** (sensitives Material):
wiederkehrende Vor- und Rückwärtsbewegung (2:1) zur Mehrfachbelüftung eines Stapelabschnittes
- **aktuellste speicherprogrammierbare Steuerung**
SIEMENS-SPS SIMATIC S7-1200 ermöglicht automatisierte Abläufe des Belüftungsprozesses und der hydraulischen Funktionen

Erhöhte Bedienerfreundlichkeit:

- **neues Ausrichtlineal**, das sich automatisch an die Stapelhöhe anpasst
- **Griffe an den Plattformen** erleichtern das manuelle Drehen des Drehgestells um 180° in waagerechter Position



Modell SWH 125 RLA



Wenden

Belüften

Ausrichten

Rütteln

Entstauben

Trocknen

Klimatisieren

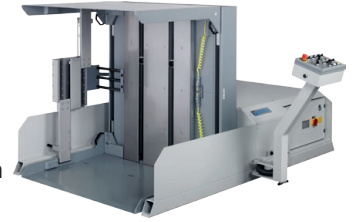
Ionisieren

Palettenwechseln

Zentrieren

Bogenziehen

Beladeposition



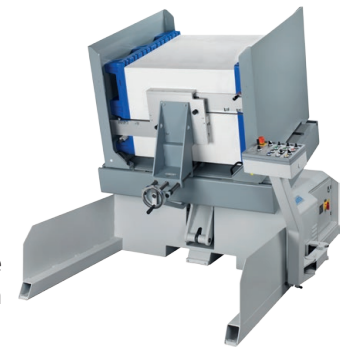
Hebeposition



Drehung



Kipplage
Belüften und Ausrichten



Rückseite
Makulatur- und Fehlbogenentnahme

