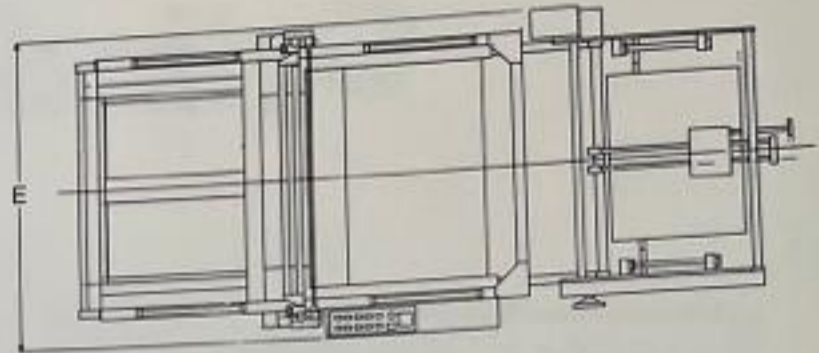
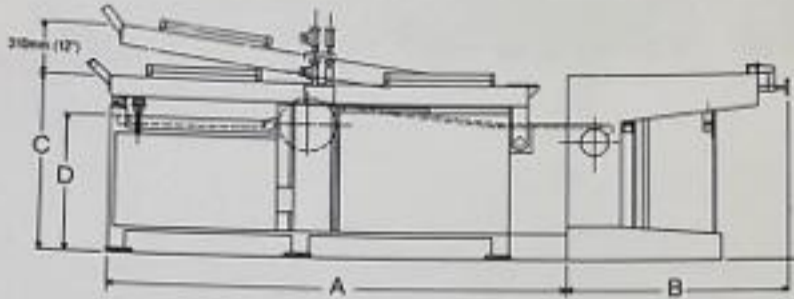


## Standardausführung

- Umschaltbarer Schuppen-/Einzelbogenanleger mit Hinterkantensauger.
- Links/Rechts Seitenziehmarken.
- Doppelbogenkontrolle für Materialstärke > 0.1 mm.
- Luftpuffer im Druckzylinder, justierbare Blasluft.
- SPS-Steuerung aller Maschinenfunktionen.
- Letzter Bogen-Detektor. Maschine stoppt mit abgedrucktem Sieb.
- Druckoberteil wird in der Putzstellung im 45° Winkel hochgefahren.
- Schnellspannklammern für Rahmen.



## Technische Daten, Formate und Optionen

MODELLBEZEICHNUNG	SMC 500 x 750	SMC 740 x 1020	SMC 870 x 1270	FORMAT	A	B	C	D	E
Max Druckformat; mm	500 x 750	740 x 1020	870 x 1270	500 x 750	2155	1110	1100	850	1590
Max Bogenformat; mm	520 x 750	760 x 1020	890 x 1270	740 x 1020	2690	1350	1100	850	1940
Min Bogenformat; mm	300 x 350	400 x 500	400 x 500	870 x 1270	2960	1600	1240	900	2735
Max Rahmenformat; mm	880 x 950	1150 x 1300	1360 x 1580	<b>OPTIONEN</b>					
Max Stärke, Karton; mm	1	1	1	OP-90 Antistatik-System mit ionisierter Luft: 1 Netzgerät SH3 2 Blasluftköpfe 1 Entlade-Elektrodenstab					
Maschinengewicht inkl. Anleger; kg	1940	2260	2630	OP-91 Schiebemarke links oder rechts					
Greiferrand; mm	6	6	6	OP-92 Detektor für unparallele Bogenführung					
Rakelwinklereinstellung	65-80°	65-80°	65-80°	OP-93 Keramischer Bogen-Detektor für dünne Druckfolien bis zu 0.075 mm Stärke					
Rakel-Höheneinstellung; mm	45	45	45	OP-94 Absprung-Einstellung					
Vorrakel-Höheneinstellung; mm	45	45	45						
Passer-Feinjustierung des Rahmens; mm	±15	±15	±15						
Max Maschinentakt	3600	3000	2000						
El. Anschluß*	380V 6 kW 20A 220V 6 kW 30A	7.5 kW 20A 7.5 kW 30A	11 kW 30A 11 kW 50A						

\* Maschinen für andere Spannungs- und Frequenzbereiche können geliefert werden.

Bitte beachten Sie: Da alle Ausrüstungen von SVECIA ständig weiterentwickelt und verbessert werden, müssen wir uns Änderungen von technischen Daten und Maßen vorbehalten. SVECIA liefert ein komplettes Programm von Druckmaschinen, Trocknern und Zubehörausrüstungen für die Siebdruckindustrie.

SVECIA SCREEN PRINTING SYSTEMS AB

S-145 81 Norsborg/Stockholm, Sweden • Tel. +46 8 530-69 000 • Tlx 11297 • Telefax +46 8 531-756 58

SVECIA SIEBDRUCKTECHNIK GmbH • Mühlbach 11, D-8505 Röthenbach/Peg, Germany • Tel. +49 911-57 01 82/83/84 • Tlx 623882 • Fax +49 911-57 87 39

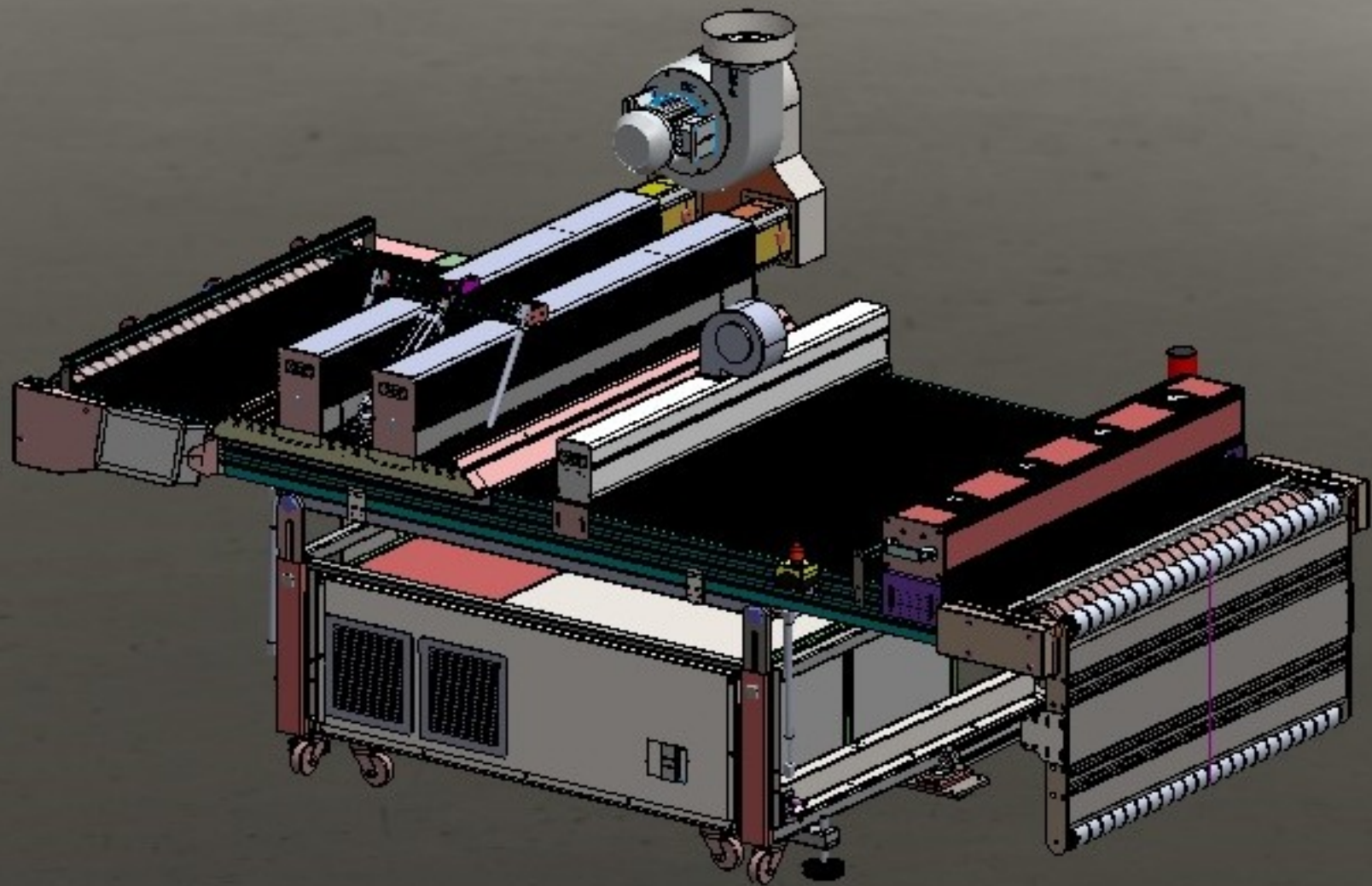
SVECIA FRANCE SARL • 73, Avenue de la République, F-91560 Crosne, France • Tel. +33 16 94 82 717 • Tlx 60 15 23 • Fax +33 16 98 38 800

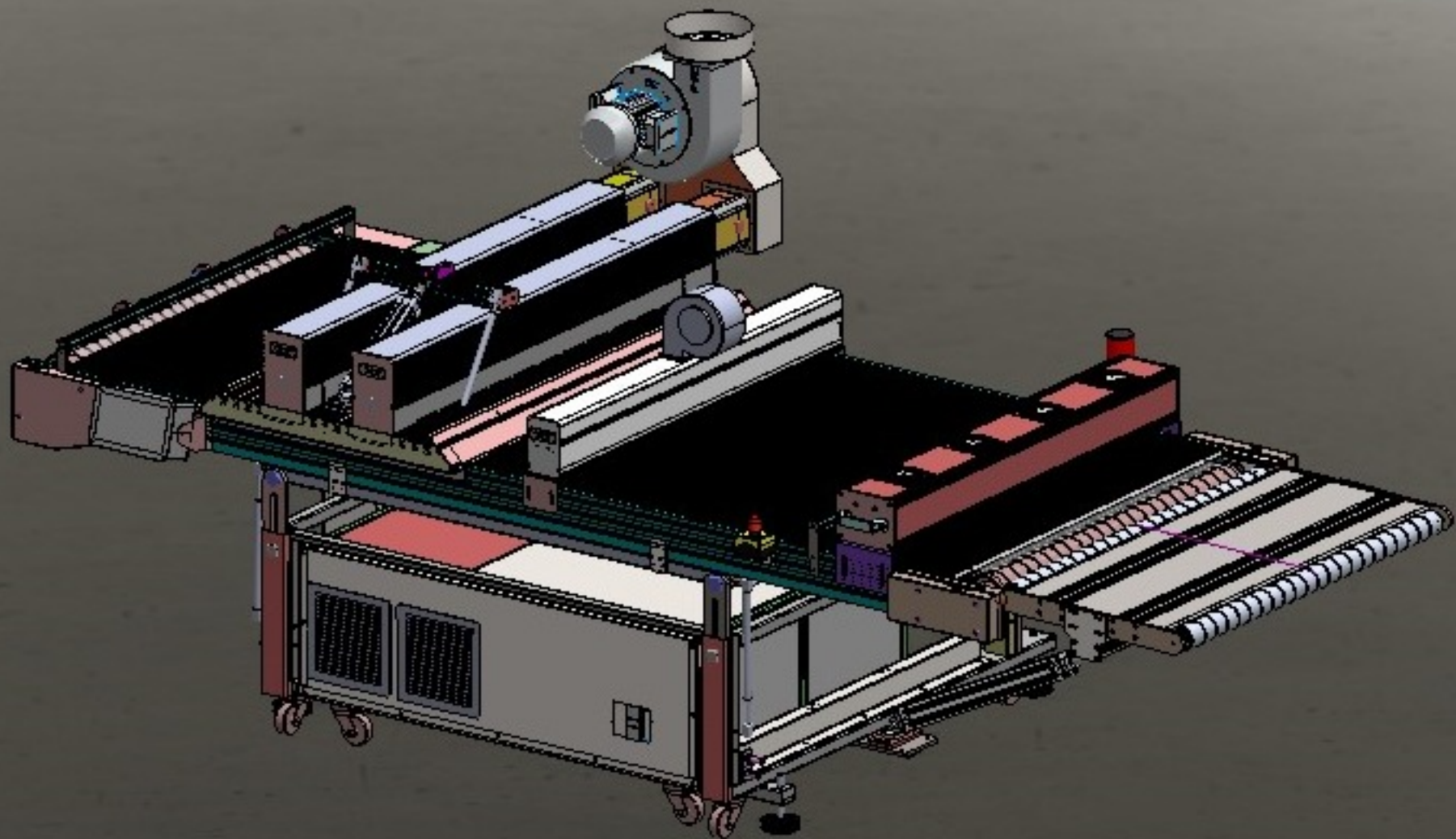
SVECIA EAST LTD. • 7-D, Kingsford Industrial Bldg. 26-32, Kwai Hei Street, Kwai Chung, N.T., Hong Kong • Tel. +852 04 80 39 63 • Tlx 38 729 • Fax +852 04 80 46 93 • Tgm svceiaeast

SVECIA USA, INC. • 220 Distribution Street, San Marcos, CA 92069, USA • Tel. +91 619-47 11 880 • Fax +91 619-47 12 372

SVECIA ESPAÑA S.A. • C/ Aluminio 5, Polígono Industrial Finanzauto, 28 500 Arganda del Rey, Madrid, Spain • Tel. +34 1-87 17 120 • Fax +34 1-87 15 910

SVECIA SIEBDRUCKMASCHINEN AG • Lehn, CH-6182 Escholzmatt, Switzerland • Tel. +41 41 77 21 77 • Fax +41 41 77 21 79







CAUTION

FEKET

FEKET

ACE 2-08

YANGIN CIKIS  
FIRE EXIT



FFACT YKLDN  
E-2807-KG  
MAY 1 2018

RLASTA



VXLON  
VELOCITY

INDUSTRIAL MACHINERY

02.12.16.61