



Ruggli SB1

ruggli.com

Ruggli AG
Tüftelstrasse 50
5322 Koblenz
Switzerland
Tel. +41 56 267 02 67
Fax +41 56 267 02 68

 **RUGGLI**[®]
swiss precision

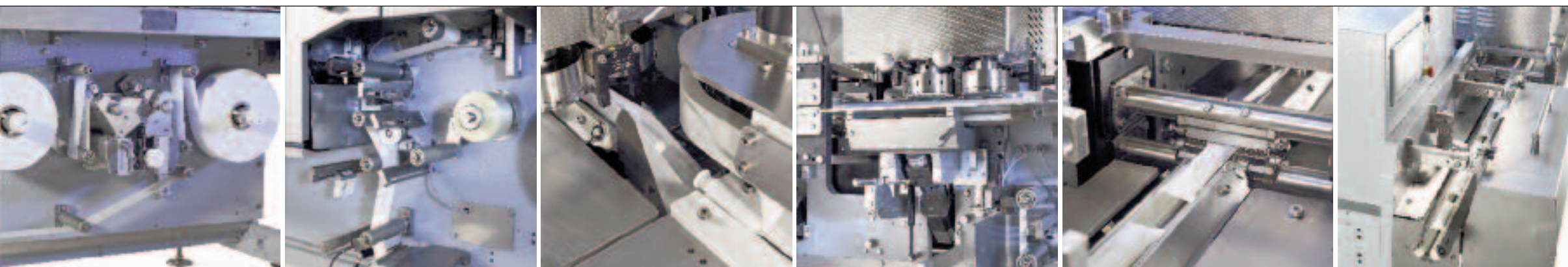


Ruggli SB1 Flow wrapping Machine



The Ruggli wrapping machine SB1 was especially designed to meet the high quality demands for a tampon production. With the integrated interfaces to the tampon machines **TLD, PAD, TPA and KAD** the SB1 fulfills the specific customer expectations with respect to manufacturing efficiency and cost-effectiveness for wrapping applicator tampons.

Die Ruggli Verpackungsmaschine SB1 wurde für die hohen Qualitätsanforderungen einer Tamponproduktion entwickelt. Durch die integrierten Schnittstellen zu den Tamponmaschinen **TLD, PAD, TPA und KAD** entsteht ein höchst zuverlässiges und effizientes System. Design und Leistung der SB1 erfüllen höchste Ansprüche zur Verpackung von Applikator Tampons für die Monatshygiene.



Splicing unit
Splicess-Einheit

Web guide control
Bahnlaufsteuerung

Folding box
Faltkasten

Length sealing unit
Längssiegel-Einheit

Cross sealing unit
Quersiegel-Einheit

Output conveyor
Auslaufband



Ruggli SB1

Ruggli SB1

Output	200 ppm (with technical clarification) 35 m/min (with technical clarification)
Dimensions	LWH: 4000 mm / 1000 mm / 2350 mm
Weight	approx. 1.4 t
Electrical power	3 x 400 V AC, 60 Hz
Compressed air supply	pressure 6 bar, flow 0.03–1 m³/h
Cut-off length	50–200 mm >200 mm (with technical clarification)
Product width	11–22 mm >22 mm (with technical clarification)
Product height	11–22 mm >22 mm (with technical clarification)
Roll width	max. 110 mm
Roll diameter	max. 420 mm

Ruggli SB1

Produktionsleistung	200 ppm mit technischer Abklärung 35 m/min mit technischer Abklärung
Abmessungen	LBH: 4000 mm / 1000 mm / 2350 mm
Gewicht	ca. 1.4 t
Elektrische Versorgung	3 x 400 V AC, 60 Hz
Druckluftversorgung	Druck 6 bar, Verbrauch 0.03–1 m³/h
Abzugslänge	50–200 mm >200 mm (mit technischer Abklärung)
Produktbreite	11–22 mm >22 mm (mit technischer Abklärung)
Produkthöhe	11–22 mm >22 mm (mit technischer Abklärung)
Rollenbreite	max. 110 mm
Rollendurchmesser	max. 420 mm