

[ruggli.com](http://ruggli.com)

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

 **RUGGLI**<sup>®</sup>  
swiss precision



Ruggli TLD

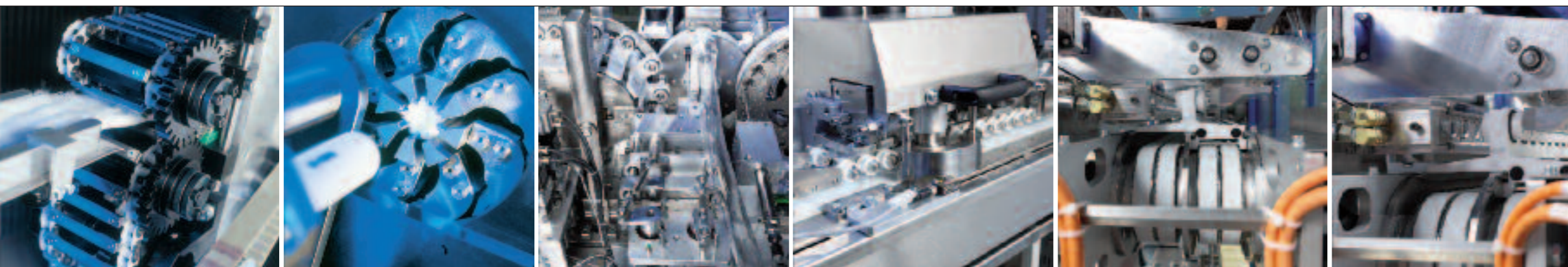


# Ruggli TLD Tampon Machine



Ruggli tampon machines have an excellent reputation around the globe. They fulfill specific customer expectations with respect to performance and cost-effectiveness. The newly developed **TLD** for the production of applicator tampons complies with sophisticated requirements in terms of output and design.

Die Ruggli Tampon-Maschinen geniessen weltweit einen besonderen Stellenwert. Sie genügen bezüglich Produktionsleistung und Wirtschaftlichkeit den spezifischen Anforderungen der Kundschaft. Design und Leistung der **TLD** erfüllen höchste Ansprüche zur Herstellung von Applikator-Tampons für die Monatshygiene.



Fleece feeder  
Watteband-Einzug

Tampon press  
Tampon-Pressse

Tampon assembly unit  
Tampon-Montage

Applicator orientation unit  
Applikator Orientier-Einheit

Applicator transport unit  
Applikator Transport-Einheit

Applicator cooling unit  
Applikator Kühleinheit



Ruggli TLD

## Ruggli TLD

<b>Output</b>	speed: 120 tampons/min efficiency: up to 90%, in relation to operation personnel and material quality
<b>Dimensions</b>	main unit: LWH: 8000 mm / 4500 mm / 2100 mm
<b>Weight</b>	ca. 8250 kg
<b>Main drive</b>	10 kW, frequency controlled, with disc brake
<b>Electrical power</b>	480 V AC, 60 Hz, max. 32 A
<b>Secondary voltage</b>	24 V DC and 42 V AC
<b>Compressed air supply</b>	pressure 6 bar, flow ca. 7.5 m <sup>3</sup> /h

## Ruggli TLD

<b>Produktionsleistung</b>	Geschwindigkeit: 120 Tampons/min Effizienz: bis zu 90%, in Abhängigkeit von Bedienungspersonal und Materialqualität
<b>Abmessungen</b>	Haupteinheit: LBH: 8000 mm / 4500 mm / 2100 mm
<b>Gewicht</b>	ca. 8250 kg
<b>Hauptantrieb</b>	10kW, über Frequenzumrichter angesteuert und mit Scheibenbremse versehen
<b>Elektrische Versorgung</b>	480 V AC, 60 Hz, 32 A abgesichert
<b>Sekundärspannung</b>	24 V DC und 42 V AC
<b>Druckluftversorgung</b>	Druck 6 bar, Verbrauch ca. 7.5 m <sup>3</sup> /h