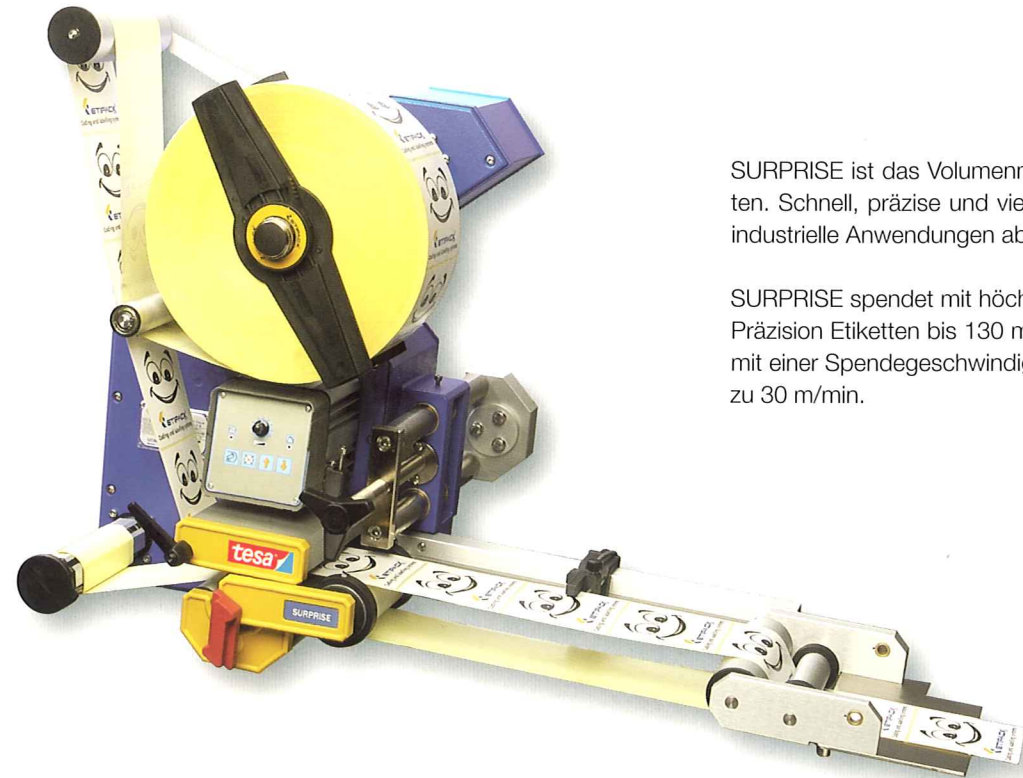


Die bewährten tesa-Etikettiergeräte sind im Aufbau vollständig überarbeitet. Für den industriellen Einsatz konzipiert, decken die vier Modelle jeden Bedarf ab und ermöglichen massgeschneiderte Etikettierlösungen.

Neu ist der Umbau der Spenderversion von rechts nach links und umgekehrt ohne grossen Aufwand möglich, und alle Etikettierer sind sowohl in Tisch- als auch in Stativausführung erhältlich. Einfädeln, Reinigen und Warten werden durch das bedienerfreundliche, komplett aufklappbare Antriebsmodul erheblich vereinfacht. Die bewährte Zug-/Stosstechnologie wurde beibehalten.

tesa-Bandfix AG setzt damit neue technische Standards.

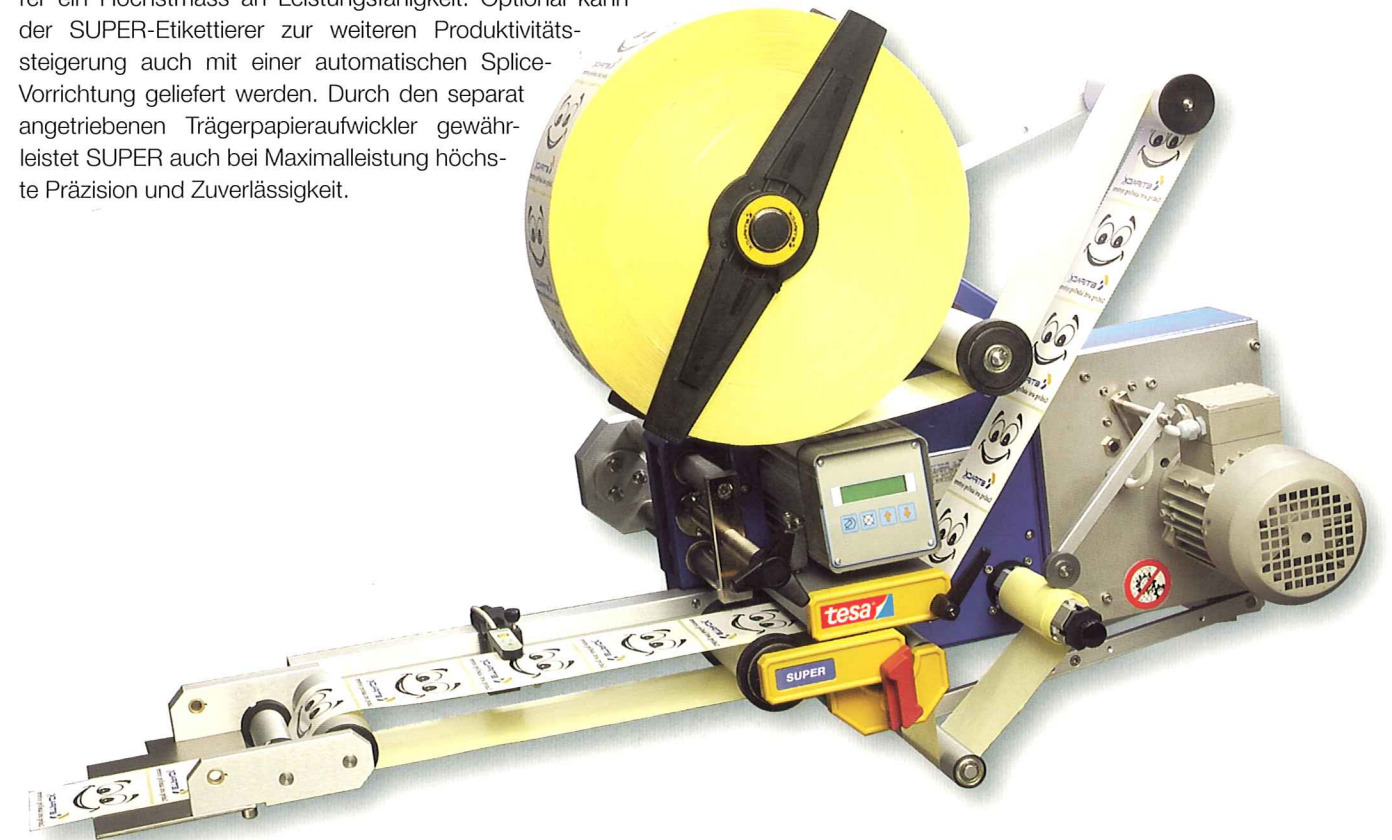


SURPRISE ist das Volumenmodell unter den tesa-Etikettiergeräten. Schnell, präzise und vielseitig einsetzbar, deckt SURPRISE industrielle Anwendungen ab.

SURPRISE spendet mit höchster Präzision Etiketten bis 130 mm Breite mit einer Spendegeschwindigkeit bis zu 30 m/min.

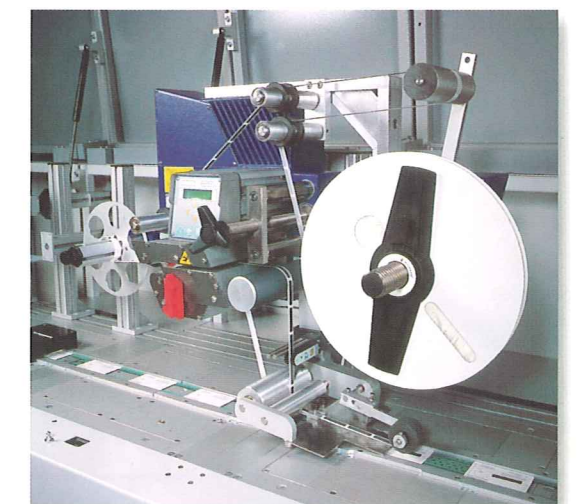


SUPER – der Super-Flitzer unter den tesa-Etikettiergeräten. Mit einer Spendegeschwindigkeit von bis zu 120 m/min (SUPER 1.3 HS), einem Rollendurchmesser von max. 380 mm und einer einfachen Vernetzungsmöglichkeit bietet der SUPER-Etikettierer ein Höchstmass an Leistungsfähigkeit. Optional kann der SUPER-Etikettierer zur weiteren Produktivitätssteigerung auch mit einer automatischen Splice-Vorrichtung geliefert werden. Durch den separat angetriebenen Trägerpapieraufwickler gewährleistet SUPER auch bei Maximalleistung höchste Präzision und Zuverlässigkeit.



Voll integrierbar

tesa-Etikettiergeräte sind einfach und schnell in jede Produktionslinie integrierbar. Kompakte Abmessungen, einfachste Ansteuerung und Verknüpfung mit der Anlage sowie ein weltweites Servicenetz bieten ideale Voraussetzungen für den Einbau in jede Produktionsanlage.



Technische Daten	CLEAR	SURPRISE	ORIGINAL	SUPER	Technische Daten
Spendegeschwindigkeit	≤ 20 m/min	≤ 30 m/min (SURPRISE 1.3) ≤ 15 m/min (SURPRISE 2.5)	≤ 50 m/min (ORIGINAL 1.3) ≤ 20 m/min (ORIGINAL 2.5) ≤ 40 m/min (ORIGINAL 2.5 RM)	≤ 80 m/min (SUPER 1.3) ≤ 120 m/min (SUPER 1.3 HS) ≤ 60 m/min (SUPER 2.5)	Spendegeschwindigkeit
Antrieb	Schrittmotor	Schrittmotor	Schrittmotor	Schrittmotor	Antrieb
Etikettenbreite	min. 8 mm, max. 128 mm	min. 8 mm, max. 128 mm (SURPRISE 1.3) min. 8 mm, max. 248 mm (SURPRISE 2.5)	min. 8 mm, max. 128 mm (ORIGINAL 1.3) min. 8 mm, max. 248 mm (ORIGINAL 2.5)	min. 8 mm, max. 128 mm (SUPER 1.3) min. 8 mm, max. 248 mm (SUPER 2.5)	Etikettenbreite
Aussen-Ø Etikettenrollen	≤ 280 mm	≤ 280 mm	≤ 280 mm (optional ≤ 380 mm)	≤ 380 mm	Aussen-Ø Etikettenrollen
Innen-Ø Etikettenrollen	40–75 mm	40–75 mm	40–75 mm	40–75 mm	Innen-Ø Etikettenrollen
Abmessungen (L x B x H)	1015 x 408 x 507 mm	1015 x 408 x 640 mm (SURPRISE 1.3) 1015 x 527 x 640 mm (SURPRISE 2.5)	1015 x 408 x 697 mm (ORIGINAL 1.3) 1015 x 527 x 697 mm (ORIGINAL 2.5)	1015 x 424 x 660 mm (SUPER 1.3) 1015 x 527 x 660 mm (SUPER 2.5)	Abmessungen (L x B x H)
Stromversorgung	115/220/240 V, 50/60 Hz	115/220/240 V, 50/60 Hz	115/220/240 V, 50/60 Hz	115/220/240 V, 50/60 Hz	Stromversorgung
Leistungsaufnahme	100 W	100 W	150 W	350 W	Leistungsaufnahme