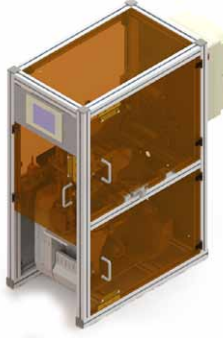
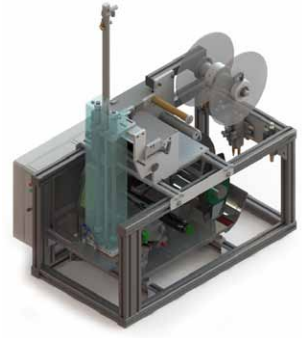





LAMINATOR PRO / ECO

Variabel bedrucken & perfekt schützen

Technische Spezifikationen	Laminator PRO (Lupo HSLPA-05-PRO)	Laminator ECO (Lupo HSLPA-05-ECO)
		
Thermotransferdrucker	Zebra, Sato, CAB	
Taktzeit	Ca. 4 Sek, je nach Etikettengröße und Druckdichte	
Laminiergenauigkeit	Bis ± 0,5 mm [0,02 in]	Bis ± 1 mm [0,04 in]
	Laminiergenauigkeit Laminatspender (Druckertoleranzen nicht berücksichtigt)	
Max. Durchlaß/Druckbreite	Sato	131 mm [5,16 in] / 104 mm [4 in]
	Zebra	114 mm [4,48 in] / 104 mm [4 in]
	CAB	120 mm [4,72 in] / 105,7 mm [4,16 in]
Etikettengröße (Thermotransferdruck)	min. 15 x 15 mm [0,59 x 0,59 in] max. 105 x 105 mm [4,13 x 4,13 in]	min. 20 x 20 mm [0,59 x 0,59 in] max. 105 x 105 mm [4,13 x 4,13 in]
Laminatgröße	Min. 1 mm [0,04 in] größer oder kleiner als Grundschild	
Laminattypen	Planes Laminatetikett  Mehrlagiges Lackierschutzetikett mit Abziehlasche 	Planes Laminatetikett 
Etikettenabstand Grundschild	Min. 3 mm [0,12 in]	
Etikettenabstand Laminatetikett	Min. 3 mm [0,12 in]	
Spannung Hz Strom	230V/115V 50/60Hz 5A (Schukostecker)	
Betriebsdruck (Luft)	Min. 5 bar [14,5 psi]	
Abmessungen (zirka)	HxBxT [mm] 1000 x 500 x 900 HxBxT [in] 39,37 x 19,68 x 35,43	HxBxT [mm] 1100 x 500 x 700 HxBxT [in] 53,31 x 19,68 x 27,56
Hauptmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> • Einsatzvariante A+B+C • Komplette Umhausung • Robuste Mechanik mit Schwenkstempel • Überwachung Laminat auf Stempel • Hohe Laminiergenauigkeit • Flexible Steuerung mit Touchpanel <ul style="list-style-type: none"> - Setupeingabe - Speicher für Spendeparameter - Speicher für verschieden Etiketten • Auf andere Laminatgrößen umstellbar • Laminatformatwechsel <ul style="list-style-type: none"> - Mechanisch geringer Aufwand - Gespeicherte Laminatgrößen • Zusätzliche Optionen möglich (z.B. Signal Lampe, Schutzvorhang) 	<ul style="list-style-type: none"> • Einsatzvariante A • Keine komplette Umhausung • Einfache Mechanik ohne Schwenkstempel • Keine Überwachung Laminat auf Stempel • Kleinere Laminiergenauigkeit • Standard Steuerung (ohne Eingabepanel) <ul style="list-style-type: none"> - Fester Steuerungsablauf - Kein Speicher für Spendeparameter - Kein Speicher für verschiedene Etiketten • Für eine Laminatgröße • Keine zusätzlichen Optionen verfügbar.