

VAKUUMTHERMOPRESSE "Lamina 912"

Die Vakuum- oder Aufziehpresse dient vor allem zum sauberen und rationellen Leimen eines Bildes auf die Unterlage. Die Vakuumthermopresse hat die Form eines Koffers, in den der "Sandwich" bestehend aus Bild, Unterlage und einem wärmeempfindlichen Klebebogen eingelegt wird. Jetzt wird der "Koffer" geschlossen; die Saugpumpe wird in Gang gesetzt und die Temperatur auf ca. 95° gebracht. Bei dieser Temperatur schmilzt der wärmeempfindliche Klebstoff und läßt das Bild an der Unterlage haften, denn Bild und Unterlage werden durch die Luftleere angezogen. Mit der Vakuumthermopresse läßt sich jedes Material problemlos leimen: Papier, Pappe, Hartfaser, Sperrholz, Laminil oder ähnliches, Kupferplatten, Aluminium, Zink usw.

Heissversiegelung (heat sealing)

Besteht im Auftragen eines PVC-Schutzfilmes auf das Bild. Dadurch wird das Bild besser zur Geltung gebracht und vor Staub und Schmutz geschützt. Der Schutzfilm kann glänzend, seidenmatt, matt, leinenimitierend usw. sein.

Demonstationsvideo im Website von Rinaldin.

Eigenschaften:

- Aussenmasse: 131x108 cm
- Innenmasse: 120x91 cm
- 3000 Watt - 13 Ampere
- Einwärmezeit: 15 Min.
- Saugzeit: mindest. 15 Sek.
- Nettogewicht: Kg 45 •Bruttogewicht: Kg 65

Preis € 3.200 Code L912



PRODUKTE FÜR VAKUUMTHERMOPRESSE

	Masse	Preis pro Rolle	Code
Dry Mount Tissue Spezialpapier, doppelseitig mit Klebstoff imprägniert. Durch die Wärme der Presse schmilzt der Klebstoff, und das Blatt haftet auf der Unterlage. Haftet sowohl auf glattem als auch auf porösem Material (Papier, Pappe, Hartfaser, Holz, Aluminium, Styropor, Plexiglas, Glas).	cm102x 25m cm102x100m cm122x 25m	75 200 83	H107 H108 H109
Dry Mount Film Doppelter, wärmeempfindlicher PVC-Film, beiderseits mit Silikonpapier geschützt. Ideal für unebenes Material, z. B. Leinen. Wird auch für Leineneffektanstellung verwendet.	cm104x 25m	192	H125
Super Mounting Tissue Neuer mounting tissue, das die in anderen Sektoren angewandte Technologien verwendet, um auf fast jeder Unterlage anhaltend zu leimen. Trockener Klebstoff, der keine Anwendung von Silikon-Schutzpapier benötigt.	cm104x 25m	36	SMT3
Gloss Heat Seal PVC-Glanzfilm zu 50 Mikron. Zum Schützen und Kaschieren. Nicht durchbohren.	cm104x 25m	115	H134
Satin Matt Heat Seal FPVC-Film zu 50 Mikron. Zum Schützen und Kaschieren. 100% transparent, verleiht dem Bild einen halbmatten Seideneffekt.	cm104x 25m cm124x 25m	108 135	H139 H141
Matt Heat Seal PVC-Film zu 75 Mikron. Zum Schützen und Kaschieren. 100% transparent, matter Effekt.	cm124x 25m	158	H146
Linen Texture PVC-Film zum Schützen und Kaschieren. Verleiht dem Bild einen Leineneffekt.	cm124x 25m	195	H152
Canvas Leinen aus 100% Baumwolle, grobfaserig. Kombination mit Photos ergibt Gemäldeeffekt.	cm127x 10m	138	H112
Silicone Release Paper Polyester-Film, beiderseits mit Silikon versehen. Zum Schutz zwischen dem Objekt, das geleimt werden soll der Platte der Presse damit kein Klebstoff damit in Berührung kommt.	cm104x 25m	68	H165
Clear Silicone Release Paper Polyester-Film, beiderseits mit Silikon versehen. Wie Silicone Release Paper, aber durchsichtig und dauerhafter.	cm 62x 10m cm125x 25m	24 115	H173 H176
Super Canvas Overlay Thermoplastisches Material, das die Leinwandstruktur reproduziert. Der Klebstoff wird durch die Wärme aktiviert und die Anwendung von Silikon-Schutzpapier ist nicht notwendig. UV-geschützt. Stärke 250 Mikron.	cm 62x 25m	73	SC1
Vacu Foam Blatt aus Polyurethan-Schaumstoff. Sichert einen gleichmäßigen Druck.	cm100x200	5,50	H111
Tacking Iron Werkzeug mit Chromspitze, wird elektrisch erhitzt. Zum stellenweise Fixieren des Klebebogens.		58	HS1

ROLLENKASCHIERGERÄT

Zum Leimen und Kaschieren ohne Wärmeeinsatz.

Die Maschine besteht aus zwei Walzen, wodurch das zu kaschierende oder leimende Material geführt wird. Hauptsächlich wird sie zum Leimen von Photos, Poster usw. auf einer Unterlage wie Pappe, Hartfaser, Laminil, Kunstglas usw.

Zum Kaschieren geht man folgendermassen vor:

Man schneidet ein Stück Film zu (etwas grösser als das Photo, das man kaschieren will) und legt es auf das Photo. Das Ganze wird durch die zwei Walzen eingeführt, die mit einem Griff zum Drehen gebracht werden. Der Druck der Walzen lässt den Film am Objekt haften.

Demonstrationsvideo im Website von Rinaldin.



Zubehör:

- Rollencilip, verhindert das Abrollen der Folie 50 St. € 56 Code RC
- Rollencilip, verhindert das Abrollen der Folie 10 St. € 14 Code RC10
- Handroller - klebstoffabweisend - Breite 10 cm € 40 Code HR100
- Handroller - klebstoffabweisend - Breite 15 cm € 46 Code HR150
- Handroller - klebstoffabweisend - Breite 20 cm € 63 Code HR200



Modell	Arbeitbreite	Abstand zwisch. den 2 Walzen	Ø der Walzen	Gewicht	Preis	Code
Zenith 800	mm 800	mm 50	mm 75	Kg 70	1.030	ZM80
Zenith 1100	mm 1100	mm 50	mm 85	85	1.420	ZM110
Zenith 1400	mm 1400	mm 30	mm 100	130	1.900	ZM140

PRODUKTE FÜR ROLLENKASCHIERGERÄT

	Masse	€ pro Rolle	Skontos		Code
			St.	%	
Cold Mounting Film Kaltkaschierfolie aus Akrylklebstoff auf Polyester. Säurefrei. Kann sowohl bei manuellen, als auch elektrischen Kaschiergeräte verwendet werden.	cm 63x 50m cm104x 50m	90 142	3 10	5% 10%	KKD6350 KKD10450
Cold Mounting Film Kaltkaschierfolie aus extrastarkem Akrylklebstoff auf Papier. Säurefrei. Wird bei porösen und rauen Oberflächen empfohlen.	cm 63x 25m cm104x 25m	57 91			KDV6325 KDV10425
High Gloss Film Kaltkaschierfolie. Verleiht Hochglanz. Widerstandsfähig gegen Kratzern und UV-geschützt - 160 g/m2	cm 63x 50m cm104x 50m	81 110			LHG6350 LHG10450
Satin Matt Film Kaltkaschierfolie. Seidenmatt. Widerstandsfähig gegen Kratzern und UV-geschützt - 160 g/m2	cm 63x 50m cm104x 50m	81 128			LMS6350 LMS10450
Canvas Matt Film Kaltkaschierfolie. Leinwandstruktur. Widerstandsfähig gegen Kratzern und UV-geschützt - 160 g/m2	cm 63x 50m cm104x 50m	95 150			LCM6350 LCM10450
Linen Film Kaltkaschierfolie. Leinenstruktur. Widerstandsfähig gegen Kratzern und UV-geschützt - 160 g/m2	cm 63x 50m cm104x 50m	94 150			LLS6350 LLS10450
Matt Film Kaltkaschierfolie. Entfernt Reflexe und bewahrt Kontraste und Einzelheiten der Farben. UV-geschützt - 160 g/m2	cm 63x 50m cm104x 50m	80 128			LGM6350 LGM10450
Semi-Matt Film Kaltkaschierfolie. Geeignet für Display auf Tafeln. Widerstandsfähig gegen Kratzern und UV-geschützt - 160 g/m2	cm 63x 50m cm104x 50m	95 150			LPS6350 LPS10450
Folie , um Drucke auf Kunstglas anzubringen	cm 65x 25m cm104x 25m	152 242			KOC6525 KOC10425
Synthetikpapier für Ink-Jet-Drucker. Geeignet zum Anbringen von Drucken auf Kunstglas.	cm 61x 30m cm 91x 30m	80 120			PPM6130 PPM9130